

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань, КК 54:10:010103*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:  
*Государственный контракт от 11.05.2023 №0851200000623002279*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *11 июля 2023 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области*  
основной государственный регистрационный номер: *1035402457848*  
идентификационный номер налогоплательщика: *5406214965*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *dgi@nso.ru*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геоид", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.5*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кочеткова Маргарита Александровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-345-261 54

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2753 30 мая 2023 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: 8-922-750-76-56

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, geoid\_kkr@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	18.05.2023	КУВИ-001/2023-114710450	Кадастровый план территории	—
2	—	18.05.2023	170-14635/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 54:10:010103 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом № 0851200000623002279 от 11 мая 2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новосибирской области выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 207,30 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в территориальной зоне Жил – Жилая зона.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области, утвержденными министерством строительства Новосибирской области, предельные размеры земельных участков составляют:

Для зоны Жил (Жилая зона) Земельные участки с ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства», «Для индивидуального жилищного строительства»: минимальный размер земельного участка соответствует 300 кв.м., максимальный – 3000 кв.м.

**2. Земельные участки**

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 54:10:010103 расположено 544 земельных участков. В ходе ККР было выполнено:

- исправление фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 57 земельных участков (в том числе 1 участок смежно-исправляемый). При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ участков были исправлены;
- уточнение местоположения 147 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует;

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 54:10:010103:2, 54:10:010103:21, 54:10:010103:34, 54:10:010103:41, 54:10:010103:42, 54:10:010103:51, 54:10:010103:57, 54:10:010103:62, 54:10:010103:63, 54:10:010103:64, 54:10:010103:69, 54:10:010103:76, 54:10:010103:79, 54:10:010103:81, 54:10:010103:86, 54:10:010103:88, 54:10:010103:90, 54:10:010103:94, 54:10:010103:97, 54:10:010103:118, 54:10:010103:127, 54:10:010103:129, 54:10:010103:130, 54:10:010103:140, 54:10:010103:147, 54:10:010103:162, 54:10:010103:163, 54:10:010103:165, 54:10:010103:166, 54:10:010103:168, 54:10:010103:172, 54:10:010103:174, 54:10:010103:175, 54:10:010103:177, 54:10:010103:180, 54:10:010103:182, 54:10:010103:183, 54:10:010103:184, 54:10:010103:186, 54:10:010103:188, 54:10:010103:189, 54:10:010103:190, 54:10:010103:192, 54:10:010103:193, 54:10:010103:197, 54:10:010103:198, 54:10:010103:209, 54:10:010103:212, 54:10:010103:227, 54:10:010103:229, 54:10:010103:231, 54:10:010103:232, 54:10:010103:234, 54:10:010103:237, 54:10:010103:240, 54:10:010103:254, 54:10:010103:262, 54:10:010103:267, 54:10:010103:270, 54:10:010103:273, 54:10:010103:276, 54:10:010103:281, 54:10:010103:294, 54:10:010103:303, 54:10:010103:306, 54:10:010103:308, 54:10:010103:321, 54:10:010103:323, 54:10:010103:325, 54:10:010103:327, 54:10:010103:328,

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

54:10:010103:332, 54:10:010103:337, 54:10:010103:338, 54:10:010103:341, 54:10:010103:344, 54:10:010103:345, 54:10:010103:346, 54:10:010103:347, 54:10:010103:348, 54:10:010103:350, 54:10:010103:351, 54:10:010103:356, 54:10:010103:357, 54:10:010103:360, 54:10:010103:363, 54:10:010103:364, 54:10:010103:365, 54:10:010103:366, 54:10:010103:367, 54:10:010103:368, 54:10:010103:371, 54:10:010103:372, 54:10:010103:373, 54:10:010103:375, 54:10:010103:378, 54:10:010103:379, 54:10:010103:380, 54:10:010103:383, 54:10:010103:387, 54:10:010103:388, 54:10:010103:392, 54:10:010103:394, 54:10:010103:395, 54:10:010103:396, 54:10:010103:399, 54:10:010103:402, 54:10:010103:403, 54:10:010103:406, 54:10:010103:408, 54:10:010103:409, 54:10:010103:410, 54:10:010103:411, 54:10:010103:412, 54:10:010103:413, 54:10:010103:417, 54:10:010103:418, 54:10:010103:455, 54:10:010103:456, 54:10:010103:458, 54:10:010103:461, 54:10:010103:464, 54:10:010103:465, 54:10:010103:467, 54:10:010103:470, 54:10:010103:471, 54:10:010103:472, 54:10:010103:473, 54:10:010103:474, 54:10:010103:475, 54:10:010103:476, 54:10:010103:477, 54:10:010103:478, 54:10:010103:479, 54:10:010103:480, 54:10:010103:481, 54:10:010103:482, 54:10:010103:483, 54:10:010103:1232, 54:10:010103:1233, 54:10:010103:1234, 54:10:010103:1235, 54:10:010103:1237, 54:10:010103:1238, 54:10:010103:1239, 54:10:010103:1240, 54:10:010103:1241, 54:10:010103:1243, 54:10:010103:1244, 54:10:010103:1245, 54:10:010103:1247, 54:10:010103:1248, 54:10:010103:1249, 54:10:010103:1252, 54:10:010103:1254, 54:10:010103:1255, 54:10:010103:1257, 54:10:010103:1258, 54:10:010103:1259, 54:10:010103:1260, 54:10:010103:1261, 54:10:010103:1263, 54:10:010103:1266, 54:10:010103:1267, 54:10:010103:1268, 54:10:010103:1269, 54:10:010103:1275, 54:10:010103:1276, 54:10:010103:1277, 54:10:010103:1278, 54:10:010103:1281, 54:10:010103:1287, 54:10:010103:1297, 54:10:010103:1298, 54:10:010103:1300, 54:10:010103:1313, 54:10:010103:1335, 54:10:010103:1355, 54:10:010103:1356, 54:10:010103:1398, 54:10:010103:1432, 54:10:010103:1624, 54:10:010103:1642, 54:10:010103:1650, 54:10:010103:1651, 54:10:010103:1655, 54:10:010103:1663, 54:10:010103:1664, 54:10:010103:1675, 54:10:010103:1676, 54:10:010103:1683, 54:10:010103:1746, 54:10:010103:1747, 54:10:010103:1748, 54:10:010103:1749, 54:10:010103:1754, 54:10:010103:1759, 54:10:010103:1760, 54:10:010103:1761, 54:10:010103:1762, 54:10:010103:1769, 54:10:010103:1770, 54:10:010103:1775, 54:10:010103:1776, 54:10:010103:1778, 54:10:010103:1779, 54:10:010103:1782, 54:10:010103:1783, 54:10:010103:1784, 54:10:010103:1803, 54:10:010103:1816, 54:10:010103:1817, 54:10:010103:1849, 54:10:010103:1850, 54:10:010103:1857, 54:10:010103:1858, 54:10:010103:1859, 54:10:010103:1865, 54:10:010103:1866, 54:10:010103:1873, 54:10:010103:1874, 54:10:010103:1876, 54:10:010103:1898, 54:10:010103:1899, 54:10:010103:1903, 54:10:010103:1911, 54:10:010103:2076, 54:10:010103:2085, 54:10:010103:2104, 54:10:010103:2105, 54:10:010103:2111, 54:10:010103:2112, 54:10:010103:2113, 54:10:010103:2115, 54:10:010103:2116, 54:10:010103:2128, 54:10:010103:2129, 54:10:010103:2132, 54:10:010103:2133, 54:10:010103:2134, 54:10:010103:2136, 54:10:010103:2137, 54:10:010103:2141, 54:10:010103:2137, 54:10:010103:2141, 54:10:010103:2143, 54:10:010103:2147, 54:10:010103:2148, 54:10:010103:2149, 54:10:010103:2150, 54:10:010103:2151, 54:10:010103:2152, 54:10:010103:2153, 54:10:010103:2154, 54:10:010103:2155, 54:10:010103:2156, 54:10:010103:2157, 54:10:010103:2158, 54:10:010103:2159, 54:10:010107:1064 (260 шт.) установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карту-план территории.

ЗУ с КН 54:10:010103:210, 54:10:010103:211, 54:10:010103:213, 54:10:010103:214, 54:10:010103:215, 54:10:010103:216, 54:10:010103:217, 54:10:010103:218, 54:10:010103:233, 54:10:010103:238, 54:10:010103:239, 54:10:010103:241, 54:10:010103:243, 54:10:010103:245, 54:10:010103:246, 54:10:010103:247, 54:10:010103:248, 54:10:010103:249, 54:10:010103:250, 54:10:010103:251, 54:10:010103:252, 54:10:010103:253, 54:10:010103:256, 54:10:010103:257, 54:10:010103:258, 54:10:010103:259, 54:10:010103:260, 54:10:010103:261, 54:10:010103:263, 54:10:010103:264, 54:10:010103:265, 54:10:010103:278, 54:10:010103:279, 54:10:010103:293, 54:10:010103:301, 54:10:010103:310, 54:10:010103:311, 54:10:010103:312, 54:10:010103:414, 54:10:010103:420, 54:10:010103:423, 54:10:010103:425, 54:10:010103:427, 54:10:010103:1242 (44 шт.) исключаются из ККР так как не могут быть идентифицированы на местности.

ЗУ с КН 54:10:010103:73 исключается из ККР так как не может быть идентифицирован на местности (по данному адресу уже уточнен ЗУ с КН 54:10:010103:1859).

ЗУ с КН 54:10:010103:204 исключается из ККР так как является «дублем» ЗУ с КН 54:10:010103:59.

ЗУ с КН 54:10:010103:206 исключается из ККР так как не может быть идентифицирован на местности (по данному адресу уже уточнено 2 ЗУ с КН



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

54:10:010103:326 и 54:10:010103:207).

ЗУ с КН 54:10:010103:220, 54:10:010103:221, 54:10:010103:222, 54:10:010103:223 фактически расположены в КК 54:10:010107.

ЗУ с КН 54:10:010103:226 исключается из ККР так как является «дублем» ЗУ с КН 54:10:010103:225.

ЗУ с КН 54:10:010103:268 исключается из ККР так как является «дублем» ЗУ с КН 54:10:010103:176.

ЗУ с КН 54:10:010103:275 исключается из ККР так как является «дублем» ЗУ с КН 54:10:010103:324.

ЗУ с КН 54:10:010103:286 исключается из ККР так как является «дублем» ЗУ с КН 54:10:010103:181.

ЗУ с КН 54:10:010103:305 исключается из ККР так как не может быть идентифицирован на местности (по данному адресу уже уточнено 2 ЗУ с КН 54:10:010103:151 и 54:10:010103:1298).

ЗУ с КН 54:10:010103:315 исключается из ККР так как является «дублем» ЗУ с КН 54:10:010103:187.

**3. Объекты капитального строительства**

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 54:10:010103 расположено 390 объектов капитального строительства.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 210 ОКС, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует.
- при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 7 зданий. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ зданий были исправлены.

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Колывань, сигн.	МСК-54	521984.77	4186863.90	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Седельниково, неизв.	МСК-54	518248.46	4195897.01	утрачен	сохранился	сохранился
3	3	Торфонд, сигн.	МСК-54	526198.64	4181919.30	сохранился	сохранился	сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Дальномер лазерный Leica Disto D2	1211752290	№ С-АБ/26-01-2023/218238032 от 26.01.2023 г.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900360RE	С-АБ/31-01-2023/219770096 от 31.01.2023 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900331RE	С-АБ/31-01-2023/219770095 от 31.01.2023 г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:4 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	519910.88	4187564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н29У	—	—	519915.39	4187565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н28У	—	—	519926.26	4187567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н40У	—	—	519914.61	4187628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н38У	—	—	519898.88	4187625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н37У	—	—	519899.60	4187621.48	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н36У	—	—	519899.18	4187621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н35У	—	—	519901.44	4187608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н34У	—	—	519902.88	4187599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н33У	—	—	519904.65	4187591.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н32У	—	—	519910.88	4187564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н29У	4.64	—	—
н29У	н28У	11.11	—	—
н28У	н40У	62.12	—	—
н40У	н38У	15.93	—	—
н38У	н37У	4.47	—	—
н37У	н36У	0.43	—	—
н36У	н35У	12.95	—	—
н35У	н34У	9.27	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н34У	н33У	8.04	—	—
н33У	н32У	28.34	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 1, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1027±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{925} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	925
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:4 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:6 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	519804.18	4187639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н254У	—	—	519797.84	4187669.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н255У	—	—	519782.91	4187666.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н256У	—	—	519785.56	4187653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н257У	—	—	519787.09	4187653.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н258У	—	—	519787.97	4187650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н259У	—	—	519786.33	4187649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н260У	—	—	519789.03	4187636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н253У	—	—	519804.18	4187639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
122	519789.41	4187636.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
123	519803.70	4187639.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
124	519797.21	4187669.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
125	519783.02	4187666.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	31.13	—	—
н254У	н255У	15.23	—	—
н255У	н256У	13.42	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н256У	н257У	1.56	—	—
н257У	н258У	3.92	—	—
н258У	н259У	1.68	—	—
н259У	н260У	13.65	—	—
н260У	н253У	15.43	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 1 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	470±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	470
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:6 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:7 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	519639.94	4187749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н307У	—	—	519645.84	4187751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н308У	—	—	519645.57	4187752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н309У	—	—	519651.78	4187753.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н310У	—	—	519648.95	4187766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н311У	—	—	519648.23	4187766.25	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н312У	—	—	519647.96	4187767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н313У	—	—	519641.99	4187766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н314У	—	—	519642.27	4187764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н315У	—	—	519639.42	4187764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н316У	—	—	519639.13	4187765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н317У	—	—	519627.03	4187762.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н318У	—	—	519627.32	4187761.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н319У	—	—	519624.74	4187760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н320У	—	—	519624.45	4187762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н321У	—	—	519612.40	4187759.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н322У	—	—	519612.63	4187758.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н323У	—	—	519609.73	4187757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н324У	—	—	519609.43	4187758.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н325У	—	—	519603.79	4187757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н326У	—	—	519604.07	4187756.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н327У	—	—	519603.39	4187755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н328У	—	—	519606.33	4187743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н329У	—	—	519610.62	4187744.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н330У	—	—	519610.85	4187743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н331У	—	—	519616.78	4187744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н332У	—	—	519616.46	4187745.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н333У	—	—	519625.13	4187747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н334У	—	—	519625.44	4187746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н335У	—	—	519631.30	4187747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н336У	—	—	519631.05	4187748.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н337У	—	—	519639.67	4187750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н306У	—	—	519639.94	4187749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
261	519651.70	4187753.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
262	519648.87	4187765.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
263	519603.81	4187755.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
264	519606.64	4187742.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	6.05	—	—
н307У	н308У	1.19	—	—
н308У	н309У	6.37	—	—
н309У	н310У	13.04	—	—
н310У	н311У	0.74	—	—
н311У	н312У	1.24	—	—
н312У	н313У	6.14	—	—
н313У	н314У	1.17	—	—
н314У	н315У	2.92	—	—
н315У	н316У	1.15	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н316У	н317У	12.41	—	—
н317У	н318У	1.16	—	—
н318У	н319У	2.65	—	—
н319У	н320У	1.24	—	—
н320У	н321У	12.39	—	—
н321У	н322У	1.11	—	—
н322У	н323У	2.97	—	—
н323У	н324У	1.32	—	—
н324У	н325У	5.79	—	—
н325У	н326У	1.29	—	—
н326У	н327У	0.70	—	—
н327У	н328У	13.10	—	—
н328У	н329У	4.40	—	—
н329У	н330У	1.16	—	—
н330У	н331У	6.05	—	—
н331У	н332У	1.33	—	—
н332У	н333У	8.90	—	—
н333У	н334У	1.22	—	—
н334У	н335У	6.03	—	—
н335У	н336У	1.16	—	—
н336У	н337У	8.85	—	—
н337У	н306У	1.17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 1 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{674} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:8 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	519602.42	4187489.52	519602.42	4187489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

151	519595.02	4187523.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
152	519582.73	4187520.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н275У	—	—	519595.10	4187523.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н276У	—	—	519582.69	4187520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
153	519590.13	4187486.85	519590.13	4187486.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
150	519602.42	4187489.52	519602.42	4187489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н275У	34.85	—	—
н275У	н276У	12.68	—	—
н276У	153	34.93	—	—
153	150	12.58	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:648
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:8 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:9 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	519698.25	4187763.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н347У	—	—	519704.73	4187765.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н348У	—	—	519704.42	4187766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н349У	—	—	519714.64	4187768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н350У	—	—	519711.49	4187781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н351У	—	—	519695.58	4187777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н352У	—	—	519695.22	4187778.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н353У	—	—	519688.72	4187777.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н354У	—	—	519689.01	4187775.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н355У	—	—	519685.39	4187774.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н356У	—	—	519685.03	4187776.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н357У	—	—	519678.51	4187774.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н358У	—	—	519678.83	4187773.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н359У	—	—	519662.86	4187769.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н360У	—	—	519665.83	4187757.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н361У	—	—	519676.30	4187759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н362У	—	—	519676.59	4187758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н363У	—	—	519682.88	4187760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н364У	—	—	519682.62	4187761.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н365У	—	—	519687.02	4187762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н366У	—	—	519687.33	4187761.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н367У	—	—	519693.72	4187762.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н368У	—	—	519693.40	4187763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н369У	—	—	519697.99	4187764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н346У	—	—	519698.25	4187763.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
269	519663.39	4187769.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
270	519666.22	4187757.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
271	519714.40	4187768.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
272	519711.57	4187780.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н347У	6.65	—	—
н347У	н348У	1.32	—	—
н348У	н349У	10.51	—	—
н349У	н350У	12.75	—	—
н350У	н351У	16.37	—	—
н351У	н352У	1.41	—	—
н352У	н353У	6.70	—	—
н353У	н354У	1.35	—	—
н354У	н355У	3.73	—	—
н355У	н356У	1.48	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н356У	н357У	6.72	—	—
н357У	н358У	1.35	—	—
н358У	н359У	16.38	—	—
н359У	н360У	12.92	—	—
н360У	н361У	10.77	—	—
н361У	н362У	1.17	—	—
н362У	н363У	6.46	—	—
н363У	н364У	1.18	—	—
н364У	н365У	4.53	—	—
н365У	н366У	1.28	—	—
н366У	н367У	6.56	—	—
н367У	н368У	1.32	—	—
н368У	н369У	4.72	—	—
н369У	н346У	1.26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 1 "в"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{678} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	678
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:9 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:10 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	519723.33	4187467.30	519723.33	4187467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
163	519720.71	4187479.65	519720.71	4187479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
164	519686.89	4187472.46	519686.89	4187472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

165	519689.51	4187460.11	519689.51	4187460.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
162	519723.33	4187467.30	519723.33	4187467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	12.62	—	—
163	164	34.58	—	—
164	165	12.62	—	—
165	162	34.58	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Революционный проспект, дом 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=500000$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:10 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:11 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	519557.85	4187636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н296У	—	—	519570.44	4187639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н297У	—	—	519561.61	4187679.00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н298У	—	—	519549.14	4187676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н295У	—	—	519557.85	4187636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
218	519561.39	4187678.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
221	519549.63	4187675.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
220	519558.20	4187636.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
219	519569.95	4187639.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	12.88	—	—
н296У	н297У	40.30	—	—
н297У	н298У	12.77	—	—
н298У	н295У	40.23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	502
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:11 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:12 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	519773.96	4187478.23	519773.96	4187478.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
128	519771.32	4187490.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
129	519732.64	4187481.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н261У	—	—	519771.50	4187490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н262У	—	—	519732.55	4187482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
126	519735.27	4187469.83	519735.27	4187469.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

127	519773.96	4187478.23	519773.96	4187478.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н261У	12.53	—	—
н261У	н262У	39.82	—	—
н262У	126	12.71	—	—
126	127	39.59	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Революционный проспект, дом 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	507
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:10:010103:494

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:12 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:13 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	519589.17	4187566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н269У	—	—	519585.78	4187582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н270У	—	—	519569.83	4187579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
145	519573.17	4187563.22	519573.17	4187563.22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
142	519588.94	4187566.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
143	519585.78	4187582.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
144	519570.01	4187579.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н268У	—	—	519589.17	4187566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	16.55	—	—
н269У	н270У	16.25	—	—
н270У	145	16.63	—	—
145	н268У	16.31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:13 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{258} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	258
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:13 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:14 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н292У	—	—	519635.17	4187654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
211	—	—	519632.66	4187665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
192	519632.32	4187666.97	519632.32	4187666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
193	519593.18	4187657.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
190	519596.12	4187645.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
191	519635.26	4187654.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н294У	—	—	519593.09	4187658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н293У	—	—	519595.99	4187645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н292У	—	—	519635.17	4187654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	211	11.19	—	—
211	192	1.53	—	—
192	н294У	40.16	—	—
н294У	н293У	12.96	—	—
н293У	н292У	40.16	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 4 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:14 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:15 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	519712.78	4187723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н339У	—	—	519712.54	4187724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н340У	—	—	519723.21	4187727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н341У	—	—	519720.24	4187739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н342У	—	—	519673.68	4187729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н343У	—	—	519676.32	4187716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н344У	—	—	519686.95	4187719.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н345У	—	—	519687.24	4187717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н338У	—	—	519712.78	4187723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
265	519722.92	4187726.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
266	519720.24	4187739.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
267	519674.21	4187728.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
268	519676.89	4187716.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	1.16	—	—
н339У	н340У	10.92	—	—
н340У	н341У	13.19	—	—
н341У	н342У	47.66	—	—
н342У	н343У	13.04	—	—
н343У	н344У	10.87	—	—
н344У	н345У	1.26	—	—
н345У	н338У	26.15	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:10:010102:761

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:15 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:16 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	519677.84	4187457.71	519677.84	4187457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
160	519675.12	4187470.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
161	519641.43	4187462.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н279У	—	—	519675.12	4187470.44	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н280У	—	—	519641.24	4187463.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
158	519644.15	4187450.37	519644.15	4187450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
159	519677.84	4187457.71	519677.84	4187457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	н279У	13.02	—	—
н279У	н280У	34.65	—	—
н280У	158	13.13	—	—
158	159	34.48	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:16 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:17 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	519514.26	4187834.86	519514.26	4187834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

293	519527.26	4187837.78	519527.26	4187837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
296	519523.51	4187854.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
295	519510.51	4187851.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н389У	—	—	519523.47	4187855.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н390У	—	—	519510.41	4187851.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
294	519514.26	4187834.86	519514.26	4187834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	293	13.32	—	—
293	н389У	17.71	—	—
н389У	н390У	13.42	—	—
н390У	294	17.55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	236±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{230} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	230
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:17 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:18 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	519692.23	4187681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н282У	—	—	519731.77	4187689.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н283У	—	—	519728.91	4187702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н284У	—	—	519689.30	4187693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н281У	—	—	519692.23	4187681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
166	519731.53	4187689.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

167	519728.84	4187701.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
168	519689.89	4187692.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
169	519692.59	4187680.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	40.44	—	—
н282У	н283У	12.88	—	—
н283У	н284У	40.56	—	—
н284У	н281У	12.67	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	515

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:19 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	519611.42	4187893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н400У	—	—	519608.62	4187906.20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н401У	—	—	519593.30	4187902.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н402У	—	—	519596.10	4187890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н399У	—	—	519611.42	4187893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
305	519611.73	4187893.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
306	519608.93	4187905.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
307	519593.61	4187902.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
308	519596.41	4187889.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	12.76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н400У	н401У	15.70	—	—
н401У	н402У	12.77	—	—
н402У	н399У	15.70	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{199} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	199
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:19 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:20 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	519576.39	4187885.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н396У	—	—	519573.53	4187898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н397У	—	—	519556.38	4187895.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н398У	—	—	519559.23	4187882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н395У	—	—	519576.39	4187885.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
301	519559.54	4187881.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

302	519576.70	4187885.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
303	519573.84	4187898.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
304	519556.69	4187894.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	13.32	—	—
н396У	н397У	17.56	—	—
н397У	н398У	13.33	—	—
н398У	н395У	17.57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, дом 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	234±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{228} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	228

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:20 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:22 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	519688.79	4187667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н287У	—	—	519685.92	4187679.67	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н286У	—	—	519646.64	4187670.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н290У	—	—	519646.97	4187669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н289У	—	—	519649.45	4187658.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н288У	—	—	519688.79	4187667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
183	519647.00	4187669.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
186	519649.67	4187658.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
185	519688.25	4187666.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
184	519685.48	4187678.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н287У	12.70	—	—
н287У	н286У	40.30	—	—
н286У	н290У	1.54	—	—
н290У	н289У	11.23	—	—
н289У	н288У	40.37	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 4"б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:22 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:23 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	519534.20	4187803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н386У	—	—	519530.21	4187820.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н387У	—	—	519517.86	4187817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н388У	—	—	519521.66	4187800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н385У	—	—	519534.20	4187803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
289	519518.16	4187817.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
290	519521.79	4187800.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
291	519533.75	4187803.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
292	519530.38	4187819.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	17.31	—	—
н386У	н387У	12.64	—	—
н387У	н388У	17.54	—	—
н388У	н385У	12.88	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 98

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	222±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{217} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:23 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:24 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	519765.71	4187518.57	519765.71	4187518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
131	519763.12	4187531.07	519763.12	4187531.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
132	519724.21	4187522.94	519724.21	4187522.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
133	519726.80	4187510.53	519726.80	4187510.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
130	519765.71	4187518.57	519765.71	4187518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
130	131	12.77	—	—
131	132	39.75	—	—
132	133	12.68	—	—
133	130	39.73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:24 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:25 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	519669.39	4187561.66	519669.39	4187561.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
139	519666.75	4187574.37	519666.75	4187574.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
140	519628.43	4187566.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
141	519631.07	4187553.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н266У	—	—	519628.30	4187566.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н267У	—	—	519631.02	4187553.95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
138	519669.39	4187561.66	519669.39	4187561.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	12.98	—	—
139	н266У	39.24	—	—
н266У	н267У	12.87	—	—
н267У	138	39.14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 8 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	495
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:25 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:26 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	519699.41	4187840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н371У	—	—	519697.96	4187846.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н372У	—	—	519697.23	4187846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н373У	—	—	519695.92	4187852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н374У	—	—	519679.88	4187848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н375У	—	—	519680.99	4187842.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н376У	—	—	519680.48	4187842.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н377У	—	—	519681.88	4187836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н370У	—	—	519699.41	4187840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
273	519698.96	4187839.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
274	519696.35	4187851.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
275	519680.06	4187848.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

276	519682.67	4187836.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-----	-----------	------------	---	---	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	6.75	—	—
н371У	н372У	0.74	—	—
н372У	н373У	6.11	—	—
н373У	н374У	16.44	—	—
н374У	н375У	6.00	—	—
н375У	н376У	0.52	—	—
н376У	н377У	6.75	—	—
н377У	н370У	17.93	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:26 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	221±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{202} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	202
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=500000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:26 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:27 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	519599.88	4187440.65	519599.88	4187440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
156	519633.61	4187447.92	519633.61	4187447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
155	519630.92	4187460.46	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
154	519597.19	4187453.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н277У	—	—	519630.87	4187460.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н278У	—	—	519597.02	4187453.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
157	519599.88	4187440.65	519599.88	4187440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	156	34.50	—	—
156	н277У	13.08	—	—
н277У	н278У	34.64	—	—
н278У	157	13.03	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:27 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:491
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:27 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:28 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

285	519575.13	4187812.34	519575.13	4187812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
288	519592.13	4187816.11	519592.13	4187816.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
287	519589.36	4187828.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
286	519572.36	4187824.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н383У	—	—	519589.09	4187829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н384У	—	—	519572.23	4187825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
285	519575.13	4187812.34	519575.13	4187812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	288	17.41	—	—
288	н383У	13.26	—	—
н383У	н384У	17.24	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н384У

285

13.41

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:29 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	519648.75	4187902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н404У	—	—	519645.87	4187914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н405У	—	—	519629.10	4187910.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н406У	—	—	519631.98	4187898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н403У	—	—	519648.75	4187902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
309	519629.23	4187910.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

310	519632.11	4187898.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
311	519648.88	4187902.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
312	519646.00	4187914.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	12.57	—	—
н404У	н405У	17.23	—	—
н405У	н406У	12.57	—	—
н406У	н403У	17.23	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:29 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, дом 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	217±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{221} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	221

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:29 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:30 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	—	—	519707.07	4188038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н854У	—	—	519714.12	4188049.37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н855У	—	—	519699.32	4188058.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н856У	—	—	519692.13	4188047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н853У	—	—	519707.07	4188038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
607	519699.45	4188058.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
608	519692.23	4188047.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
609	519707.37	4188037.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
610	519714.59	4188049.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н854У	13.04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н854У	н855У	17.52	—	—
н855У	н856У	13.12	—	—
н856У	н853У	17.64	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 2 "в"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	230±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{224} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	224
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:30 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:31 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	519763.51	4188000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н846У	—	—	519770.57	4188011.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н847У	—	—	519756.06	4188021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н848У	—	—	519748.76	4188010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н845У	—	—	519763.51	4188000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
599	519763.60	4188000.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

600	519770.57	4188011.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
601	519756.06	4188020.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
602	519749.09	4188009.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н846У	13.04	—	—
н846У	н847У	17.33	—	—
н847У	н848У	12.91	—	—
н848У	н845У	17.70	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 2 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	227±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{223} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	223

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:31 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:35 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	—	—	519347.70	4187764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н516У	—	—	519343.72	4187783.14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н517У	—	—	519324.06	4187779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н518У	—	—	519324.53	4187776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н519У	—	—	519318.04	4187775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н520У	—	—	519318.88	4187771.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н521У	—	—	519318.05	4187771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н522У	—	—	519319.04	4187767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н523У	—	—	519314.99	4187766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н524У	—	—	519305.74	4187765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н525У	—	—	519306.29	4187760.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н526У	—	—	519306.86	4187757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
386	—	—	519347.70	4187764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	н516У	19.10	—	—
н516У	н517У	20.05	—	—
н517У	н518У	2.49	—	—
н518У	н519У	6.67	—	—
н519У	н520У	3.66	—	—
н520У	н521У	0.85	—	—
н521У	н522У	4.32	—	—
н522У	н523У	4.16	—	—
н523У	н524У	9.33	—	—
н524У	н525У	4.14	—	—
н525У	н526У	3.86	—	—
н526У	386	41.49	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 94

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	180
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:35 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:36 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	—	—	519495.84	4187415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
327	—	—	519486.06	4187466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
326	—	—	519474.04	4187463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н422У	—	—	519474.44	4187459.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н423У	—	—	519478.58	4187437.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н424У	—	—	519483.77	4187412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

328	—	—	519495.84	4187415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-----	---	---	-----------	------------	---	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	327	51.92	—	—
327	326	12.19	—	—
326	н422У	4.60	—	—
н422У	н423У	22.06	—	—
н423У	н424У	25.66	—	—
н424У	328	12.31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:36 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 64"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:507
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:36 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:38 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	519395.71	4187547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н481У	—	—	519403.12	4187549.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н482У	—	—	519398.13	4187570.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н483У	—	—	519390.46	4187569.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н484У	—	—	519366.79	4187563.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н485У	—	—	519349.32	4187560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н486У	—	—	519346.67	4187559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н479У	—	—	519351.27	4187538.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н478У	—	—	519395.71	4187547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н481У	7.57	—	—
н481У	н482У	21.72	—	—
н482У	н483У	7.82	—	—
н483У	н484У	24.26	—	—
н484У	н485У	17.78	—	—
н485У	н486У	2.69	—	—
н486У	н479У	21.97	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н479У

н478У

45.42

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1145±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1145
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:38 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:39 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	—	—	519393.62	4187800.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н619У	—	—	519390.64	4187813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н620У	—	—	519391.64	4187813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н621У	—	—	519390.09	4187820.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н622У	—	—	519374.76	4187817.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н623У	—	—	519374.52	4187818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н624У	—	—	519361.14	4187815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н625У	—	—	519365.60	4187794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
459	—	—	519366.13	4187795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
460	—	—	519383.60	4187797.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
458	—	—	519393.62	4187800.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	н619У	13.81	—	—
н619У	н620У	1.03	—	—
н620У	н621У	7.17	—	—
н621У	н622У	15.74	—	—
н622У	н623У	1.15	—	—
н623У	н624У	13.77	—	—
н624У	н625У	20.66	—	—
н625У	459	0.54	—	—
459	460	17.71	—	—
460	458	10.25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Северная, дом 43, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:629
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:39 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:40 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	519483.77	4187412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н423У	—	—	519478.58	4187437.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н422У	—	—	519474.44	4187459.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н425У	—	—	519450.27	4187455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н426У	—	—	519454.52	4187432.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н427У	—	—	519460.19	4187407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н428У	—	—	519480.10	4187411.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н424У	—	—	519483.77	4187412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н423У	25.66	—	—
н423У	н422У	22.06	—	—
н422У	н425У	24.54	—	—
н425У	н426У	22.89	—	—
н426У	н427У	25.41	—	—
н427У	н428У	20.29	—	—
н428У	н424У	3.76	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:40 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1174±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1174} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1174



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1847
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:40 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:43 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	519315.68	4187902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н594У	—	—	519340.62	4187909.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
439	—	—	519336.12	4187927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
438	—	—	519312.52	4187922.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
437	—	—	519305.54	4187920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н602У	—	—	519277.82	4187915.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н603У	—	—	519280.32	4187903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н604У	—	—	519282.03	4187895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н599У	—	—	519282.32	4187893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н598У	—	—	519289.58	4187895.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н605У	—	—	519295.70	4187897.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н596У	—	—	519295.53	4187897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н595У	—	—	519315.68	4187902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н594У	25.82	—	—
н594У	439	18.17	—	—
439	438	24.10	—	—
438	437	7.20	—	—
437	н602У	28.08	—	—
н602У	н603У	12.50	—	—
н603У	н604У	8.52	—	—
н604У	н599У	1.45	—	—
н599У	н598У	7.43	—	—
н598У	н605У	6.33	—	—
н605У	н596У	0.62	—	—
н596У	н595У	20.78	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1196±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:43 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:44 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н583У	—	—	519319.72	4187879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н582У	—	—	519319.58	4187880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н581У	—	—	519346.23	4187886.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
435	—	—	519343.84	4187899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н594У	—	—	519340.62	4187909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н595У	—	—	519315.68	4187902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н596У	—	—	519295.53	4187897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н597У	—	—	519295.69	4187897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н598У	—	—	519289.58	4187895.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н599У	—	—	519282.32	4187893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н600У	—	—	519284.61	4187881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н601У	—	—	519286.06	4187874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н586У	—	—	519286.69	4187874.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н585У	—	—	519298.76	4187876.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н584У	—	—	519298.99	4187875.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н583У	—	—	519319.72	4187879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н582У	0.70	—	—
н582У	н581У	27.28	—	—
н581У	435	12.86	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

435	н594У	10.94	—	—
н594У	н595У	25.82	—	—
н595У	н596У	20.78	—	—
н596У	н597У	0.63	—	—
н597У	н598У	6.31	—	—
н598У	н599У	7.43	—	—
н599У	н600У	12.35	—	—
н600У	н601У	7.89	—	—
н601У	н586У	0.64	—	—
н586У	н585У	12.28	—	—
н585У	н584У	1.00	—	—
н584У	н583У	21.20	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1376±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:10:010103:705

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:44 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:45 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	519350.15	4187863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н580У	—	—	519346.86	4187883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н581У	—	—	519346.23	4187886.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н582У	—	—	519319.58	4187880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н583У	—	—	519319.72	4187879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н584У	—	—	519298.99	4187875.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н585У	—	—	519298.76	4187876.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н586У	—	—	519286.69	4187874.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н587У	—	—	519289.05	4187861.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н588У	—	—	519290.81	4187852.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н589У	—	—	519291.15	4187850.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н577У	—	—	519305.51	4187854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н576У	—	—	519350.15	4187863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н580У	19.48	—	—
н580У	н581У	3.37	—	—
н581У	н582У	27.28	—	—
н582У	н583У	0.70	—	—
н583У	н584У	21.20	—	—
н584У	н585У	1.00	—	—
н585У	н586У	12.28	—	—
н586У	н587У	13.36	—	—
н587У	н588У	8.76	—	—
н588У	н589У	1.71	—	—
н589У	н577У	14.77	—	—
н577У	н576У	45.68	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1378±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1300

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:726
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:45 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:46 :

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	519299.30	4187806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
422	—	—	519342.84	4187814.90	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
424	—	—	519358.18	4187817.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н571У	—	—	519353.46	4187840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н572У	—	—	519295.25	4187829.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н573У	—	—	519297.54	4187816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н570У	—	—	519299.30	4187806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	422	44.27	—	—
422	424	15.62	—	—
424	н571У	23.36	—	—
н571У	н572У	59.20	—	—
н572У	н573У	13.20	—	—
н573У	н570У	10.16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1393±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:46 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:47 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	—	—	519342.12	4187791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
423	—	—	519347.49	4187792.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
422	—	—	519342.84	4187814.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
418	519299.29	4187806.89	519299.29	4187806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н568У	—	—	519300.45	4187800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н569У	—	—	519301.57	4187792.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

419	519303.26	4187783.59	519303.26	4187783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
420	519342.64	4187791.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
421	519341.38	4187815.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
417	—	—	519342.12	4187791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	423	5.46	—	—
423	422	23.21	—	—
422	418	44.28	—	—
418	н568У	6.87	—	—
н568У	н569У	7.89	—	—
н569У	419	8.88	—	—
419	417	39.59	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:47 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:47 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:48 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	519324.53	4187776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н517У	—	—	519324.06	4187779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н516У	—	—	519343.72	4187783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
417	—	—	519342.12	4187791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н564У	—	—	519303.25	4187783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н565У	—	—	519299.37	4187783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н566У	—	—	519301.35	4187768.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н567У	—	—	519305.14	4187769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н524У	—	—	519305.74	4187765.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н523У	—	—	519314.99	4187766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н522У	—	—	519319.04	4187767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н521У	—	—	519318.05	4187771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н520У	—	—	519318.88	4187771.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н519У	—	—	519318.04	4187775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н518У	—	—	519324.53	4187776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н517У	2.49	—	—
н517У	н516У	20.05	—	—
н516У	417	8.20	—	—
417	н564У	39.60	—	—
н564У	н565У	3.90	—	—
н565У	н566У	14.60	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н566У	н567У	3.90	—	—
н567У	н524У	4.54	—	—
н524У	н523У	9.33	—	—
н523У	н522У	4.16	—	—
н522У	н521У	4.32	—	—
н521У	н520У	0.85	—	—
н520У	н519У	3.66	—	—
н519У	н518У	6.67	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Ворошилова, 22, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010107:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:48 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:49 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	519344.82	4187715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н509У	—	—	519358.97	4187718.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н513У	—	—	519353.60	4187740.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н514У	—	—	519313.01	4187731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н511У	—	—	519317.61	4187709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н510У	—	—	519344.82	4187715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н509У	14.35	—	—
н509У	н513У	23.00	—	—
н513У	н514У	41.52	—	—
н514У	н511У	22.99	—	—
н511У	н510У	27.97	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:49 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:10:010103:701

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:49 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:52 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	519367.68	4187629.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н501У	—	—	519380.24	4187631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н506У	—	—	519375.18	4187655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

370	—	—	519372.79	4187654.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
371	—	—	519332.82	4187644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
369	—	—	519337.03	4187623.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н503У	—	—	519367.50	4187630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н502У	—	—	519367.68	4187629.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н501У	12.74	—	—
н501У	н506У	24.71	—	—
н506У	370	2.48	—	—
370	371	41.28	—	—
371	369	20.99	—	—
369	н503У	31.11	—	—
н503У	н502У	1.09	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:52 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:757
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:52 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:54 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	519390.46	4187569.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н487У	—	—	519386.04	4187590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
347	—	—	519380.38	4187589.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
348	—	—	519371.65	4187587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
349	—	—	519371.77	4187586.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
350	—	—	519346.14	4187581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н488У	—	—	519347.68	4187569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н489У	—	—	519349.22	4187560.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н485У	—	—	519349.32	4187560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н484У	—	—	519366.79	4187563.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н483У	—	—	519390.46	4187569.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н487У	21.95	—	—
н487У	347	5.77	—	—
347	348	8.88	—	—
348	349	1.03	—	—
349	350	26.25	—	—
350	н488У	11.77	—	—
н488У	н489У	8.71	—	—
н489У	н485У	0.51	—	—
н485У	н484У	17.78	—	—
н484У	н483У	24.26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1871
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:54 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:55 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	519399.96	4187525.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н478У	—	—	519395.71	4187547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н479У	—	—	519351.27	4187538.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н480У	—	—	519355.07	4187517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н475У	—	—	519358.53	4187518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н474У	—	—	519380.73	4187522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н473У	—	—	519399.96	4187525.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н478У	22.38	—	—
н478У	н479У	45.42	—	—
н479У	н480У	21.40	—	—
н480У	н475У	3.52	—	—
н475У	н474У	22.57	—	—
н474У	н473У	19.60	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:55 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:55 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:56 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	519397.54	4187507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н471У	—	—	519421.51	4187512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н472У	—	—	519418.46	4187529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н473У	—	—	519399.96	4187525.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н474У	—	—	519380.73	4187522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н475У	—	—	519358.53	4187518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н476У	—	—	519361.23	4187509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н477У	—	—	519362.90	4187502.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н467У	—	—	519363.63	4187499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н466У	—	—	519379.84	4187504.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н465У	—	—	519397.54	4187507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н465У	н471У	24.48	—	—
н471У	н472У	17.00	—	—
н472У	н473У	18.86	—	—
н473У	н474У	19.60	—	—
н474У	н475У	22.57	—	—
н475У	н476У	9.42	—	—
н476У	н477У	7.16	—	—
н477У	н467У	2.96	—	—
н467У	н466У	16.96	—	—
н466У	н465У	18.08	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:56 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1057±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:764



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:56 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:58 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	519378.08	4187417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н438У	—	—	519389.24	4187419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н437У	—	—	519393.81	4187421.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н436У	—	—	519402.63	4187424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

334	—	—	519414.73	4187426.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н435У	—	—	519411.98	4187443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
346	—	—	519386.49	4187439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
345	—	—	519385.98	4187442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н440У	—	—	519373.65	4187439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н441У	—	—	519375.13	4187432.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н439У	—	—	519378.08	4187417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н438У	11.33	—	—
н438У	н437У	5.46	—	—
н437У	н436У	9.12	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н436У	334	12.22	—	—
334	н435У	17.55	—	—
н435У	346	25.84	—	—
346	345	3.24	—	—
345	н440У	12.55	—	—
н440У	н441У	7.77	—	—
н441У	н439У	15.57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:58 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:58 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:59 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	520214.71	4187764.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н90У	—	—	520214.71	4187779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
35	—	—	520200.96	4187780.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
34	—	—	520146.36	4187790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н91У	—	—	520141.74	4187771.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н92У	—	—	520157.04	4187767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н93У	—	—	520156.88	4187766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н94У	—	—	520171.57	4187764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н89У	—	—	520214.71	4187764.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	14.13	—	—
н90У	35	13.79	—	—
35	34	55.52	—	—
34	н91У	19.33	—	—
н91У	н92У	15.90	—	—
н92У	н93У	0.62	—	—
н93У	н94У	14.89	—	—
н94У	н89У	43.15	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:59 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, МО р.п. Колывань, рабочий поселок Колывань, ул. Дорожная, дом 3, квартира 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1326 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1240} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1240
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:59 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:61 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	519537.96	4188549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н970У	—	—	519548.06	4188551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н971У	—	—	519547.90	4188554.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
714	519561.76	4188556.15	519561.76	4188556.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н972У	—	—	519563.49	4188556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
713	519564.27	4188560.47	519564.27	4188560.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

712	519556.26	4188610.01	519556.26	4188610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
711	519547.82	4188622.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н973У	—	—	519548.11	4188622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
710	519529.19	4188618.48	519529.19	4188618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
709	519532.06	4188598.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
708	519527.88	4188597.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
707	519529.07	4188590.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
706	519527.82	4188588.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
705	519535.08	4188554.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

716	519542.53	4188553.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
715	519547.51	4188554.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н974У	—	—	519530.85	4188595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н969У	—	—	519537.96	4188549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н970У	10.30	—	—
н970У	н971У	2.75	—	—
н971У	714	13.97	—	—
714	н972У	1.84	—	—
н972У	713	3.76	—	—
713	712	50.18	—	—
712	н973У	15.24	—	—
н973У	710	19.43	—	—
710	н974У	22.62	—	—
н974У	н969У	46.81	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:61 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1807 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1738} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1738
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:61 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:66 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	—	—	519558.92	4188477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
660	—	—	519556.34	4188498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
659	—	—	519557.57	4188498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
658	—	—	519556.08	4188523.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н910У	—	—	519555.74	4188527.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н911У	—	—	519526.11	4188525.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н912У	—	—	519527.18	4188502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н913У	—	—	519530.19	4188474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
657	—	—	519558.92	4188477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	660	21.35	—	—
660	659	1.23	—	—
659	658	25.11	—	—
658	н910У	4.00	—	—
н910У	н911У	29.69	—	—
н911У	н912У	23.63	—	—
н912У	н913У	27.68	—	—
н913У	657	28.86	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:66 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1496±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:66 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:68 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	519826.48	4188456.75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н938У	—	—	519835.11	4188487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н939У	—	—	519863.84	4188487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н940У	—	—	519873.20	4188509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н941У	—	—	519856.83	4188514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н942У	—	—	519858.12	4188518.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н943У	—	—	519853.48	4188520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н944У	—	—	519853.80	4188521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н945У	—	—	519844.76	4188523.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н946У	—	—	519844.39	4188521.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н947У	—	—	519843.34	4188521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н934У	—	—	519833.79	4188523.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н933У	—	—	519832.67	4188517.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н932У	—	—	519828.13	4188497.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н931У	—	—	519818.72	4188458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н937У	—	—	519826.48	4188456.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н938У	32.05	—	—
н938У	н939У	28.73	—	—
н939У	н940У	23.61	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н940У	н941У	17.11	—	—
н941У	н942У	4.76	—	—
н942У	н943У	4.88	—	—
н943У	н944У	1.48	—	—
н944У	н945У	9.20	—	—
н945У	н946У	1.79	—	—
н946У	н947У	1.07	—	—
н947У	н934У	9.76	—	—
н934У	н933У	6.44	—	—
н933У	н932У	20.58	—	—
н932У	н931У	40.26	—	—
н931У	н937У	7.93	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Заводская, 25, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:10:010103:714



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:68 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:70 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	519499.51	4188117.48	519499.51	4188117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
578	519517.22	4188120.53	519517.22	4188120.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
579	519537.00	4188124.69	519537.00	4188124.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
582	519552.03	4188127.47	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
581	519561.36	4188129.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
580	519587.91	4188133.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н817У	—	—	519561.36	4188129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н818У	—	—	519586.98	4188134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
584	519584.11	4188146.85	519584.11	4188146.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
583	519527.96	4188134.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
575	519504.90	4188129.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
576	519498.37	4188127.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н819У	—	—	519521.56	4188133.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н820У	—	—	519511.82	4188131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н821У	—	—	519505.11	4188129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н822У	—	—	519498.05	4188128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н823У	—	—	519498.92	4188122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
577	519499.51	4188117.48	519499.51	4188117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
577	578	17.97	—	—
578	579	20.21	—	—
579	н817У	24.93	—	—
н817У	н818У	26.04	—	—
н818У	584	12.56	—	—
584	н819У	63.96	—	—
н819У	н820У	9.99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н820У	н821У	6.85	—	—
н821У	н822У	7.19	—	—
н822У	н823У	5.70	—	—
н823У	577	5.45	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:70 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 4, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:70 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:71 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	519488.91	4188343.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н729У	—	—	519493.51	4188354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н730У	—	—	519490.89	4188355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н731У	—	—	519492.79	4188359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н732У	—	—	519495.29	4188358.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н733У	—	—	519497.53	4188362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н734У	—	—	519493.37	4188364.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н735У	—	—	519477.09	4188371.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н736У	—	—	519473.43	4188372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н737У	—	—	519454.92	4188375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н724У	—	—	519450.15	4188354.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н723У	—	—	519466.85	4188352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н738У	—	—	519477.63	4188348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н728У	—	—	519488.91	4188343.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н728У	н729У	11.45	—	—
н729У	н730У	3.02	—	—
н730У	н731У	4.28	—	—
н731У	н732У	2.80	—	—
н732У	н733У	4.94	—	—
н733У	н734У	4.67	—	—
н734У	н735У	17.81	—	—
н735У	н736У	3.80	—	—
н736У	н737У	18.66	—	—
н737У	н724У	21.55	—	—
н724У	н723У	16.80	—	—
н723У	н738У	11.61	—	—
н738У	н728У	12.14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:71 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:72 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	519476.95	4188319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н718У	—	—	519478.52	4188323.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н719У	—	—	519474.98	4188324.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н720У	—	—	519478.37	4188333.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н721У	—	—	519481.19	4188331.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н722У	—	—	519486.77	4188344.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н723У	—	—	519466.85	4188352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н724У	—	—	519450.15	4188354.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н725У	—	—	519434.11	4188355.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н726У	—	—	519432.29	4188337.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н727У	—	—	519461.43	4188333.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н713У	—	—	519458.96	4188326.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н717У	—	—	519476.95	4188319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	4.23	—	—
н718У	н719У	3.81	—	—
н719У	н720У	9.17	—	—
н720У	н721У	3.08	—	—
н721У	н722У	13.73	—	—
н722У	н723У	21.44	—	—
н723У	н724У	16.80	—	—
н724У	н725У	16.13	—	—
н725У	н726У	18.41	—	—
н726У	н727У	29.41	—	—
н727У	н713У	7.81	—	—
н713У	н717У	19.25	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:72 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1100

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1354
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:72 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:74 :

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	—	—	519395.55	4188241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н706У	—	—	519434.69	4188245.93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н707У	—	—	519434.31	4188251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н708У	—	—	519439.31	4188251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
513	—	—	519440.44	4188264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
514	—	—	519425.53	4188265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
515	—	—	519411.47	4188265.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
511	—	—	519396.00	4188264.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
510	—	—	519396.71	4188256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
512	—	—	519393.95	4188255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

516	—	—	519395.55	4188241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-----	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	н706У	39.37	—	—
н706У	н707У	5.26	—	—
н707У	н708У	5.00	—	—
н708У	513	12.89	—	—
513	514	14.97	—	—
514	515	14.06	—	—
515	511	15.47	—	—
511	510	8.89	—	—
510	512	2.77	—	—
512	516	14.25	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 13"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	903±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:74 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:75 :

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	519407.34	4188169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
507	—	—	519416.73	4188171.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н695У	—	—	519447.07	4188177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н696У	—	—	519445.32	4188186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н697У	—	—	519442.98	4188196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н698У	—	—	519441.80	4188202.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н699У	—	—	519440.71	4188202.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н700У	—	—	519424.46	4188200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
506	—	—	519404.96	4188197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
505	—	—	519405.75	4188183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н694У	—	—	519407.34	4188169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	507	9.52	—	—
507	н695У	30.98	—	—
н695У	н696У	8.66	—	—
н696У	н697У	10.39	—	—
н697У	н698У	5.76	—	—
н698У	н699У	1.21	—	—
н699У	н700У	16.45	—	—
н700У	506	19.73	—	—
506	505	13.53	—	—
505	н694У	13.60	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:75 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	870
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:75 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:77 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	—	—	519420.75	4188134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н690У	—	—	519426.21	4188134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н688У	—	—	519444.74	4188135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н687У	—	—	519458.91	4188137.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н686У	—	—	519467.84	4188138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н691У	—	—	519467.38	4188141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н692У	—	—	519465.78	4188151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н693У	—	—	519464.13	4188157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
504	—	—	519418.93	4188152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
503	—	—	519420.75	4188134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	н690У	5.46	—	—
н690У	н688У	18.54	—	—
н688У	н687У	14.30	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н687У	н686У	9.00	—	—
н686У	н691У	2.75	—	—
н691У	н692У	10.64	—	—
н692У	н693У	6.36	—	—
н693У	504	45.51	—	—
504	503	17.86	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:77 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	204
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:77 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:78 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	519427.71	4188113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н681У	—	—	519444.90	4188115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н680У	—	—	519448.84	4188115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н679У	—	—	519453.62	4188116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н678У	—	—	519477.44	4188119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н683У	—	—	519477.23	4188121.13	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н684У	—	—	519476.00	4188131.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н685У	—	—	519474.99	4188139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н686У	—	—	519467.84	4188138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н687У	—	—	519458.91	4188137.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н688У	—	—	519444.74	4188135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н689У	—	—	519426.39	4188134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н682У	—	—	519427.71	4188113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н681У	17.26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н681У	н680У	3.96	—	—
н680У	н679У	4.86	—	—
н679У	н678У	23.98	—	—
н678У	н683У	1.80	—	—
н683У	н684У	10.04	—	—
н684У	н685У	8.16	—	—
н685У	н686У	7.20	—	—
н686У	н687У	9.00	—	—
н687У	н688У	14.30	—	—
н688У	н689У	18.36	—	—
н689У	н682У	20.82	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:78 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	192
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:702

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:78 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:80 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	519387.01	4187700.45	519387.01	4187700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
381	519377.51	4187745.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
385	—	—	519377.77	4187745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н515У	—	—	519366.54	4187743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

382	519353.59	4187740.42	519353.59	4187740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
383	519353.94	4187739.05	519353.94	4187739.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
384	519358.81	4187718.72	519358.81	4187718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
378	519363.99	4187695.91	519363.99	4187695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
379	519387.01	4187700.45	519387.01	4187700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	385	46.18	—	—
385	н515У	11.50	—	—
н515У	382	13.25	—	—
382	383	1.41	—	—
383	384	20.91	—	—
384	378	23.39	—	—
378	379	23.46	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, дом 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1104±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:588
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:80 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:82 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	519470.29	4187728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н534У	—	—	519468.71	4187735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н535У	—	—	519462.75	4187763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н536У	—	—	519456.77	4187762.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н531У	—	—	519446.56	4187760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н530У	—	—	519448.27	4187752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н529У	—	—	519450.19	4187741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н528У	—	—	519452.34	4187733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н527У	—	—	519454.49	4187724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н533У	—	—	519470.29	4187728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	7.13	—	—
н534У	н535У	28.91	—	—
н535У	н536У	6.11	—	—
н536У	н531У	10.46	—	—
н531У	н530У	8.08	—	—
н530У	н529У	11.61	—	—
н529У	н528У	7.70	—	—
н528У	н527У	9.42	—	—
н527У	н533У	16.34	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:82 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 103, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:82 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:83 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	519753.84	4187578.84	519753.84	4187578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
135	519751.24	4187591.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
136	519712.23	4187583.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
137	519714.83	4187570.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н263У	—	—	519751.24	4187591.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н264У	—	—	519712.20	4187583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н265У	—	—	519714.77	4187570.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
134	519753.84	4187578.84	519753.84	4187578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н263У	13.07	—	—
н263У	н264У	39.87	—	—
н264У	н265У	12.87	—	—
н265У	134	39.85	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=500000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:83 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:84 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	519488.90	4187795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н627У	—	—	519480.58	4187834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
462	—	—	519479.61	4187834.52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
461	—	—	519445.80	4187827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н628У	—	—	519448.17	4187817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н629У	—	—	519449.44	4187809.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н630У	—	—	519449.92	4187807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н631У	—	—	519451.09	4187807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н632У	—	—	519452.47	4187802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н633У	—	—	519451.05	4187802.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н634У	—	—	519453.78	4187789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н626У	—	—	519488.90	4187795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	40.16	—	—
н627У	462	0.99	—	—
462	461	34.53	—	—
461	н628У	10.33	—	—
н628У	н629У	7.96	—	—
н629У	н630У	1.99	—	—
н630У	н631У	1.21	—	—
н631У	н632У	5.62	—	—
н632У	н633У	1.45	—	—
н633У	н634У	13.47	—	—
н634У	н626У	35.70	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 96, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1415} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1415

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:84 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:85 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	520241.20	4188001.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н121У	—	—	520249.43	4188035.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н122У	—	—	520206.69	4188046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н112У	—	—	520198.44	4188011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н111У	—	—	520230.54	4188004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н120У	—	—	520241.20	4188001.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	35.03	—	—
н121У	н122У	43.90	—	—
н122У	н112У	35.25	—	—
н112У	н111У	32.91	—	—
н111У	н120У	10.96	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:85 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1240} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1240
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:85 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:89 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

696	519866.54	4188597.66	519866.54	4188597.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
695	519854.69	4188692.83	519854.69	4188692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
699	519830.43	4188687.18	519830.43	4188687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
698	519835.20	4188648.37	519835.20	4188648.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
697	519842.15	4188594.30	519842.15	4188594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
696	519866.54	4188597.66	519866.54	4188597.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	695	95.90	—	—
695	699	24.91	—	—
699	698	39.10	—	—
698	697	54.51	—	—
697	696	24.62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:89 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2346±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2380} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2380
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:89 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:92 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	—	—	519331.68	4187950.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н606У	—	—	519328.17	4187971.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н607У	—	—	519323.80	4187970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н608У	—	—	519303.85	4187966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н609У	—	—	519284.24	4187963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н610У	—	—	519268.65	4187960.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

446	—	—	519273.40	4187937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
445	—	—	519277.56	4187938.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
444	—	—	519296.36	4187943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
443	—	—	519301.58	4187944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
442	—	—	519301.62	4187944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
нб11У	—	—	519302.62	4187944.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
441	—	—	519302.58	4187944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
440	—	—	519331.68	4187950.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
440	н606У	21.28	—	—
н606У	н607У	4.44	—	—
н607У	н608У	20.31	—	—
н608У	н609У	19.87	—	—
н609У	н610У	15.83	—	—
н610У	446	23.31	—	—
446	445	4.25	—	—
445	444	19.41	—	—
444	443	5.31	—	—
443	442	0.55	—	—
442	н611У	1.00	—	—
н611У	441	0.66	—	—
441	440	29.62	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:92 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1311±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:92 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:93 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	519545.37	4187693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н302У	—	—	519558.01	4187696.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н303У	—	—	519549.22	4187735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н304У	—	—	519536.58	4187732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н301У	—	—	519545.37	4187693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
251	519549.21	4187734.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
250	519537.01	4187731.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
249	519545.62	4187693.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
248	519557.82	4187695.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	12.96	—	—
н302У	н303У	40.11	—	—
н303У	н304У	12.99	—	—
н304У	н301У	40.01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:93 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{511} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	511
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:628
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:93 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:95 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	—	—	519492.80	4188161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н831У	—	—	519530.73	4188168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н830У	—	—	519560.78	4188173.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н832У	—	—	519555.35	4188199.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н833У	—	—	519549.96	4188199.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н834У	—	—	519535.97	4188196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н835У	—	—	519529.78	4188197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н836У	—	—	519523.68	4188196.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н837У	—	—	519515.49	4188191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н838У	—	—	519505.99	4188188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н839У	—	—	519488.58	4188188.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н840У	—	—	519490.33	4188177.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н841У	—	—	519491.57	4188168.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
594	—	—	519492.80	4188161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
594	н831У	38.56	—	—
н831У	н830У	30.50	—	—
н830У	н832У	26.36	—	—
н832У	н833У	5.42	—	—
н833У	н834У	14.29	—	—
н834У	н835У	6.40	—	—
н835У	н836У	6.24	—	—
н836У	н837У	9.41	—	—
н837У	н838У	10.10	—	—
н838У	н839У	17.42	—	—
н839У	н840У	11.01	—	—
н840У	н841У	8.86	—	—
н841У	594	6.71	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:95 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 2"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:95 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:96 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	520045.27	4187546.16	520045.27	4187546.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
14	520031.12	4187595.31	520031.12	4187595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
11	520025.80	4187593.68	520025.80	4187593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

12	520017.76	4187591.30	520017.76	4187591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
15	520030.12	4187544.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
16	520030.51	4187542.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н6У	—	—	520030.32	4187544.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н7У	—	—	520031.02	4187542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
13	520045.27	4187546.16	520045.27	4187546.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	51.15	—	—
14	11	5.56	—	—
11	12	8.38	—	—
12	н6У	48.04	—	—
н6У	н7У	2.69	—	—
н7У	13	14.76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:96 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Революционный проспект, дом 86, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:96 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:98 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	520109.79	4187724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н199У	—	—	520110.66	4187728.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н200У	—	—	520111.53	4187732.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н201У	—	—	520112.80	4187738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н202У	—	—	520110.02	4187739.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н203У	—	—	520097.50	4187741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н204У	—	—	520088.11	4187743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н205У	—	—	520076.06	4187745.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н206У	—	—	520058.00	4187747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н207У	—	—	520037.70	4187749.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н208У	—	—	520036.79	4187741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н209У	—	—	520037.38	4187728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н210У	—	—	520057.84	4187728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
103	—	—	520058.15	4187726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
102	—	—	520077.29	4187727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н211У	—	—	520081.65	4187728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н198У	—	—	520109.79	4187724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	3.65	—	—
н199У	н200У	4.30	—	—
н200У	н201У	5.94	—	—
н201У	н202У	2.85	—	—
н202У	н203У	12.79	—	—
н203У	н204У	9.50	—	—
н204У	н205У	12.28	—	—
н205У	н206У	18.16	—	—
н206У	н207У	20.40	—	—
н207У	н208У	7.50	—	—
н208У	н209У	13.21	—	—
н209У	н210У	20.46	—	—
н210У	103	2.38	—	—
103	102	19.18	—	—
102	н211У	4.54	—	—
н211У	н198У	28.40	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:98 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 2, квартира 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1301±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1220} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1220
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:656
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:99 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	519454.49	4187724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н528У	—	—	519452.34	4187733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н529У	—	—	519450.19	4187741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н530У	—	—	519448.27	4187752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н531У	—	—	519446.56	4187760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
391	—	—	519430.67	4187757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

390	—	—	519432.82	4187747.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
389	—	—	519433.18	4187747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
388	—	—	519434.40	4187739.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
387	—	—	519436.40	4187728.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н532У	—	—	519438.39	4187720.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н527У	—	—	519454.49	4187724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	9.42	—	—
н528У	н529У	7.70	—	—
н529У	н530У	11.61	—	—
н530У	н531У	8.08	—	—
н531У	391	16.12	—	—
391	390	10.07	—	—
390	389	0.37	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

389	388	8.95	—	—
388	387	10.32	—	—
387	н532У	8.23	—	—
н532У	н527У	16.48	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:99 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 103, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:99 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:100 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	519648.61	4187829.06	519648.61	4187829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
278	519664.98	4187832.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
277	519662.40	4187844.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
280	519646.03	4187841.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н378У	—	—	519665.10	4187832.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н379У	—	—	519662.22	4187845.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н380У	—	—	519645.65	4187841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
279	519648.61	4187829.06	519648.61	4187829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	н378У	16.91	—	—
н378У	н379У	12.72	—	—
н379У	н380У	17.01	—	—
н380У	279	12.65	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:100 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{204} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	204
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=500000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:101 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	519507.41	4187866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н392У	—	—	519520.11	4187869.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н393У	—	—	519516.27	4187886.46	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н394У	—	—	519503.57	4187883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н391У	—	—	519507.41	4187866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
297	519520.17	4187869.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
300	519516.33	4187886.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
299	519503.63	4187883.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
298	519507.47	4187866.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	13.03	—	—
н392У	н393У	17.23	—	—
н393У	н394У	13.03	—	—
н394У	н391У	17.23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	224±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{231} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	231
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:101 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:102 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	519959.98	4187575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н44У	—	—	519946.88	4187632.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н45У	—	—	519937.82	4187630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н46У	—	—	519937.35	4187632.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н43У	—	—	519930.91	4187631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н42У	—	—	519931.45	4187628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н41У	—	—	519933.88	4187615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н23У	—	—	519942.91	4187571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н21У	—	—	519945.93	4187571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н20У	—	—	519959.98	4187575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н44У	58.28	—	—
н44У	н45У	9.24	—	—
н45У	н46У	2.48	—	—
н46У	н43У	6.57	—	—
н43У	н42У	3.00	—	—
н42У	н41У	13.05	—	—
н41У	н23У	45.43	—	—
н23У	н21У	3.11	—	—
н21У	н20У	14.46	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный,



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 3, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	965
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:102 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:103 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	519295.25	4187829.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н574У	—	—	519329.68	4187836.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н571У	—	—	519353.46	4187840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н575У	—	—	519354.92	4187841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н576У	—	—	519350.15	4187863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н577У	—	—	519305.51	4187854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

430	519291.16	4187850.76	519291.16	4187850.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
429	519295.27	4187829.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
428	519355.49	4187839.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
427	519354.12	4187848.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
426	519353.37	4187854.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
425	519352.52	4187861.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н578У	—	—	519293.43	4187839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н579У	—	—	519294.96	4187831.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н572У	—	—	519295.25	4187829.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н574У	35.01	—	—
н574У	н571У	24.19	—	—
н571У	н575У	1.49	—	—
н575У	н576У	23.39	—	—
н576У	н577У	45.68	—	—
н577У	430	14.76	—	—
430	н578У	11.74	—	—
н578У	н579У	7.91	—	—
н579У	н572У	1.61	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:103 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1361±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:103 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:104 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	519682.82	4187908.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н408У	—	—	519680.51	4187921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н409У	—	—	519663.10	4187918.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н410У	—	—	519665.54	4187905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н407У	—	—	519682.82	4187908.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
313	519665.90	4187905.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
314	519682.90	4187908.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
315	519680.60	4187921.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
316	519663.61	4187918.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	13.11	—	—
н408У	н409У	17.70	—	—
н409У	н410У	13.02	—	—
н410У	н407У	17.55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:104 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, дом 108 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	230 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{213} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:598
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:104 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:105 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	520058.88	4187602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н68У	—	—	520056.95	4187610.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н69У	—	—	520054.69	4187626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н70У	—	—	520050.83	4187654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н65У	—	—	520030.77	4187651.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н64У	—	—	520031.37	4187648.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н63У	—	—	520033.41	4187635.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н62У	—	—	520034.98	4187627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н61У	—	—	520037.43	4187613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н71У	—	—	520041.55	4187598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
33	—	—	520058.88	4187602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н68У	8.14	—	—
н68У	н69У	16.87	—	—
н69У	н70У	28.14	—	—
н70У	н65У	20.39	—	—
н65У	н64У	3.23	—	—
н64У	н63У	12.45	—	—
н63У	н62У	8.69	—	—
н62У	н61У	14.36	—	—
н61У	н71У	15.44	—	—
н71У	33	17.82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:105 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 9, Квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1015
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:105 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:106 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	519560.70	4188061.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н899У	—	—	519559.72	4188070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н900У	—	—	519557.62	4188081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н901У	—	—	519555.20	4188099.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н902У	—	—	519552.11	4188127.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
579	—	—	519537.00	4188124.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н812У	—	—	519539.82	4188102.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н809У	—	—	519542.94	4188082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н808У	—	—	519546.40	4188059.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н903У	—	—	519546.66	4188057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н904У	—	—	519553.15	4188058.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н905У	—	—	519552.86	4188060.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н898У	—	—	519560.70	4188061.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898У	н899У	8.87	—	—
н899У	н900У	11.98	—	—
н900У	н901У	17.79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н901У	н902У	28.67	—	—
н902У	579	15.46	—	—
579	н812У	22.61	—	—
н812У	н809У	20.21	—	—
н809У	н808У	23.31	—	—
н808У	н903У	2.01	—	—
н903У	н904У	6.55	—	—
н904У	н905У	2.24	—	—
н905У	н898У	7.89	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 80, Квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	985
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:106 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:107 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	519735.22	4188019.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н850У	—	—	519742.69	4188030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н851У	—	—	519728.32	4188039.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н852У	—	—	519720.86	4188028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н849У	—	—	519735.22	4188019.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
603	519721.37	4188028.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
604	519735.39	4188019.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
605	519742.66	4188029.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
606	519728.64	4188039.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н850У	13.63	—	—
н850У	н851У	17.16	—	—
н851У	н852У	13.29	—	—
н852У	н849У	17.37	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 2 "Г"

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	232 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{223} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	223
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:107 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:108 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	519580.34	4187532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н272У	—	—	519591.07	4187534.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н273У	—	—	519587.22	4187551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н274У	—	—	519576.66	4187549.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н271У	—	—	519580.34	4187532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
146	519587.13	4187551.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

149	519576.70	4187549.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
148	519580.51	4187531.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
147	519590.95	4187534.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	10.98	—	—
н272У	н273У	17.93	—	—
н273У	н274У	10.80	—	—
н274У	н271У	17.97	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	196±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{196} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	196

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:108 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:109 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	519453.78	4187789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н633У	—	—	519451.05	4187802.24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н632У	—	—	519452.47	4187802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н631У	—	—	519451.09	4187807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н630У	—	—	519449.92	4187807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н629У	—	—	519449.44	4187809.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н628У	—	—	519448.17	4187817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
461	—	—	519445.80	4187827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н638У	—	—	519418.32	4187822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н637У	—	—	519410.54	4187820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н635У	—	—	519419.11	4187782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н636У	—	—	519443.34	4187786.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н634У	—	—	519453.78	4187789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н633У	13.47	—	—
н633У	н632У	1.45	—	—
н632У	н631У	5.62	—	—
н631У	н630У	1.21	—	—
н630У	н629У	1.99	—	—
н629У	н628У	7.96	—	—
н628У	461	10.33	—	—
461	н638У	28.02	—	—
н638У	н637У	7.97	—	—
н637У	н635У	39.22	—	—
н635У	н636У	24.71	—	—
н636У	н634У	10.65	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:109 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 96"а", Квартира 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1413 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:109 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:112 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	519974.07	4187526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н11У	—	—	519988.41	4187530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н13У	—	—	519975.60	4187579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н15У	—	—	519960.46	4187575.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н16У	—	—	519967.85	4187550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н17У	—	—	519970.29	4187540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н18У	—	—	519973.35	4187529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н14У	—	—	519974.07	4187526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н11У	14.88	—	—
н11У	н13У	50.84	—	—
н13У	н15У	15.72	—	—
н15У	н16У	26.27	—	—
н16У	н17У	9.63	—	—
н17У	н18У	12.05	—	—
н18У	н14У	2.87	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 82, Квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	734



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:112 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:113 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	519390.57	4187927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
464	—	—	519423.32	4187933.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
467	—	—	519416.85	4187965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н650У	—	—	519396.24	4187960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н649У	—	—	519396.41	4187959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н648У	—	—	519384.68	4187957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н655У	—	—	519387.46	4187943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н656У	—	—	519389.38	4187934.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н654У	—	—	519390.57	4187927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	464	33.31	—	—
464	467	32.36	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

467	н650У	21.04	—	—
н650У	н649У	0.97	—	—
н649У	н648У	11.99	—	—
н648У	н655У	14.06	—	—
н655У	н656У	9.12	—	—
н656У	н654У	7.56	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1048±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1033} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1033
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:569
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:113 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:114 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	—	—	519363.99	4187695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н509У	—	—	519358.97	4187718.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н510У	—	—	519344.82	4187715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н511У	—	—	519317.61	4187709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н512У	—	—	519322.20	4187686.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
378	—	—	519363.99	4187695.91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	н509У	22.69	—	—
н509У	н510У	14.35	—	—
н510У	н511У	27.97	—	—
н511У	н512У	22.91	—	—
н512У	378	42.79	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	924
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:750

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:114 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:115 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	519418.77	4187477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н443У	—	—	519468.75	4187485.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н444У	—	—	519461.53	4187489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н445У	—	—	519447.59	4187490.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н446У	—	—	519437.06	4187490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н447У	—	—	519425.79	4187489.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н448У	—	—	519417.59	4187488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н449У	—	—	519412.37	4187487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н450У	—	—	519402.69	4187485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н451У	—	—	519367.21	4187477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н452У	—	—	519368.44	4187472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н453У	—	—	519369.27	4187468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н454У	—	—	519380.08	4187470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н455У	—	—	519399.59	4187473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н442У	—	—	519418.77	4187477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	50.48	—	—
н443У	н444У	8.52	—	—
н444У	н445У	14.00	—	—
н445У	н446У	10.53	—	—
н446У	н447У	11.36	—	—
н447У	н448У	8.25	—	—
н448У	н449У	5.30	—	—
н449У	н450У	9.86	—	—
н450У	н451У	36.31	—	—
н451У	н452У	5.67	—	—
н452У	н453У	4.07	—	—
н453У	н454У	11.05	—	—
н454У	н455У	19.78	—	—
н455У	н442У	19.60	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 48, Квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{942} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	942
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:115 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:116 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

281	519628.11	4187824.17	519628.11	4187824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
282	519625.42	4187836.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
283	519608.46	4187832.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н381У	—	—	519625.12	4187837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н382У	—	—	519608.15	4187833.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
284	519611.15	4187820.49	519611.15	4187820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
281	519628.11	4187824.17	519628.11	4187824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	н381У	13.19	—	—
н381У	н382У	17.38	—	—
н382У	284	13.15	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

284

281

17.35

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. К.Маркса, дом 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	229±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=500000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:116 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:119 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	—	—	519636.41	4188567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н964У	—	—	519643.00	4188567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н965У	—	—	519658.70	4188569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
701	—	—	519662.24	4188571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н966У	—	—	519654.61	4188631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
703	—	—	519628.63	4188627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

702	—	—	519636.41	4188567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-----	---	---	-----------	------------	---	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
702	н964У	6.59	—	—
н964У	н965У	15.85	—	—
н965У	701	3.89	—	—
701	н966У	60.96	—	—
н966У	703	26.32	—	—
703	702	60.57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:119 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1613±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:119 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:120 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	—	—	520067.07	4188682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н982У	—	—	520063.60	4188737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н983У	—	—	520057.86	4188738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н984У	—	—	520042.52	4188734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н985У	—	—	520047.76	4188684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н986У	—	—	520049.45	4188684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
726	—	—	520067.07	4188682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	н982У	55.69	—	—
н982У	н983У	5.74	—	—
н983У	н984У	15.65	—	—
н984У	н985У	50.41	—	—
н985У	н986У	1.70	—	—
н986У	726	17.77	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:120 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Набережная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1078 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	989
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:120 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:121 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

703	—	—	519628.63	4188627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н966У	—	—	519654.61	4188631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н967У	—	—	519653.45	4188640.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
704	—	—	519652.70	4188645.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н968У	—	—	519626.53	4188637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
703	—	—	519628.63	4188627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
703	н966У	26.32	—	—
н966У	н967У	9.17	—	—
н967У	704	4.51	—	—
704	н968У	27.23	—	—
н968У	703	10.45	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:121 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 10 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{323} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:121 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:122 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
595	519776.30	4187972.16	519776.30	4187972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
596	519784.33	4187985.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
597	519774.11	4187991.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
598	519766.08	4187978.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н842У	—	—	519784.74	4187985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н843У	—	—	519773.69	4187992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н844У	—	—	519765.55	4187978.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
595	519776.30	4187972.16	519776.30	4187972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
595	н842У	16.01	—	—
н842У	н843У	12.94	—	—
н843У	н844У	15.94	—	—
н844У	595	12.63	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, дом 2"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	204±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{203} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	203
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=500000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:122 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:131 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	519468.71	4187735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н537У	—	—	519496.00	4187741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н538У	—	—	519490.08	4187769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н539У	—	—	519475.84	4187766.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
392	519462.76	4187763.88	519462.76	4187763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
393	519471.06	4187727.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
394	519497.38	4187734.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
395	519490.31	4187769.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н534У	—	—	519468.71	4187735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н537У	27.91	—	—
н537У	н538У	28.51	—	—
н538У	н539У	14.53	—	—
н539У	392	13.34	—	—
392	н534У	28.89	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:131 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, дом 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:131 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:132 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	519895.67	4187559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н31У	—	—	519910.99	4187563.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н32У	—	—	519910.88	4187564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н33У	—	—	519904.65	4187591.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н34У	—	—	519902.88	4187599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н35У	—	—	519901.44	4187608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н36У	—	—	519899.18	4187621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н37У	—	—	519899.60	4187621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н38У	—	—	519898.88	4187625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
22	—	—	519881.11	4187622.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н39У	—	—	519889.34	4187584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н30У	—	—	519895.67	4187559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	15.73	—	—
н31У	н32У	0.52	—	—
н32У	н33У	28.34	—	—
н33У	н34У	8.04	—	—
н34У	н35У	9.27	—	—
н35У	н36У	12.95	—	—
н36У	н37У	0.43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н37У	н38У	4.47	—	—
н38У	22	18.07	—	—
22	н39У	38.61	—	—
н39У	н30У	25.72	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 1, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:132 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:133 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	519992.91	4187584.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
24	—	—	519985.26	4187614.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
23	—	—	519982.22	4187627.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н53У	—	—	519978.93	4187640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н54У	—	—	519978.85	4187640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н50У	—	—	519963.16	4187637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н49У	—	—	519963.76	4187634.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н48У	—	—	519966.49	4187622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н47У	—	—	519971.38	4187597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н13У	—	—	519975.60	4187579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
20	—	—	519989.41	4187583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
25	—	—	519992.91	4187584.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	24	31.12	—	—
24	23	13.50	—	—
23	н53У	13.50	—	—
н53У	н54У	0.34	—	—
н54У	н50У	16.01	—	—
н50У	н49У	3.11	—	—
н49У	н48У	12.84	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н48У	н47У	24.69	—	—
н47У	н13У	18.77	—	—
н13У	20	14.26	—	—
20	25	3.64	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:133 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:133 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:136 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	519977.38	4187654.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н241У	—	—	519984.20	4187655.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н242У	—	—	519983.66	4187658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н243У	—	—	519986.79	4187659.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н236У	—	—	519993.13	4187660.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н235У	—	—	519990.65	4187673.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н234У	—	—	519987.67	4187689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н233У	—	—	519986.11	4187695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н232У	—	—	519981.03	4187728.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н244У	—	—	519980.66	4187732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н245У	—	—	519962.85	4187731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н246У	—	—	519968.93	4187696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н247У	—	—	519973.42	4187675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н240У	—	—	519977.38	4187654.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н240У	н241У	6.94	—	—
н241У	н242У	2.97	—	—
н242У	н243У	3.18	—	—
н243У	н236У	6.46	—	—
н236У	н235У	12.95	—	—
н235У	н234У	16.43	—	—
н234У	н233У	6.80	—	—
н233У	н232У	33.40	—	—
н232У	н244У	3.12	—	—
н244У	н245У	17.82	—	—
н245У	н246У	35.98	—	—
н246У	н247У	21.39	—	—
н247У	н240У	21.09	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1278±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:136 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:137 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	520010.86	4187660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н229У	—	—	520003.31	4187696.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н228У	—	—	519997.42	4187726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н231У	—	—	519996.65	4187730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н232У	—	—	519981.03	4187728.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н233У	—	—	519986.11	4187695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н234У	—	—	519987.67	4187689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н235У	—	—	519990.65	4187673.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н236У	—	—	519993.13	4187660.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н237У	—	—	520000.15	4187661.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н238У	—	—	520001.06	4187661.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н239У	—	—	520001.62	4187658.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н230У	—	—	520010.86	4187660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	36.57	—	—
н229У	н228У	30.48	—	—
н228У	н231У	3.97	—	—
н231У	н232У	15.70	—	—
н232У	н233У	33.40	—	—
н233У	н234У	6.80	—	—
н234У	н235У	16.43	—	—
н235У	н236У	12.95	—	—
н236У	н237У	7.15	—	—
н237У	н238У	0.93	—	—
н238У	н239У	3.06	—	—
н239У	н230У	9.46	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 8, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1183±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:137 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:138 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	520025.80	4187593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н59У	—	—	520031.10	4187595.30	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н60У	—	—	520041.55	4187598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н61У	—	—	520037.43	4187613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н62У	—	—	520034.98	4187627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н63У	—	—	520033.41	4187635.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н64У	—	—	520031.37	4187648.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н65У	—	—	520030.77	4187651.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н66У	—	—	520013.21	4187647.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н67У	—	—	520013.85	4187644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

11	—	—	520025.80	4187593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
----	---	---	-----------	------------	---	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н59У	5.54	—	—
н59У	н60У	10.84	—	—
н60У	н61У	15.43	—	—
н61У	н62У	14.36	—	—
н62У	н63У	8.69	—	—
н63У	н64У	12.45	—	—
н64У	н65У	3.23	—	—
н65У	н66У	17.87	—	—
н66У	н67У	3.45	—	—
н67У	11	52.21	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 9, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-87

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:138 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:139 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	520047.28	4187668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н217У	—	—	520040.42	4187704.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н209У	—	—	520037.38	4187728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н208У	—	—	520036.79	4187741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н207У	—	—	520037.70	4187749.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н218У	—	—	520028.54	4187749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н219У	—	—	520022.06	4187740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н220У	—	—	520022.54	4187731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н221У	—	—	520022.35	4187703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н222У	—	—	520023.15	4187694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н223У	—	—	520026.03	4187680.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н224У	—	—	520028.02	4187667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н225У	—	—	520028.47	4187664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н216У	—	—	520047.28	4187668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	36.50	—	—
н217У	н209У	24.74	—	—
н209У	н208У	13.21	—	—
н208У	н207У	7.50	—	—
н207У	н218У	9.16	—	—
н218У	н219У	10.86	—	—
н219У	н220У	8.92	—	—
н220У	н221У	27.93	—	—
н221У	н222У	8.95	—	—
н222У	н223У	14.96	—	—
н223У	н224У	13.22	—	—
н224У	н225У	2.68	—	—
н225У	н216У	19.17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:139 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 10, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:139 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:141 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	519507.78	4188052.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
573	—	—	519509.99	4188052.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н805У	—	—	519518.50	4188053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н806У	—	—	519518.31	4188054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н807У	—	—	519526.37	4188055.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н808У	—	—	519546.40	4188059.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н809У	—	—	519542.94	4188082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н810У	—	—	519507.57	4188075.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н811У	—	—	519504.46	4188071.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н804У	—	—	519507.78	4188052.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	573	2.23	—	—
573	н805У	8.58	—	—
н805У	н806У	1.30	—	—
н806У	н807У	8.15	—	—
н807У	н808У	20.29	—	—
н808У	н809У	23.31	—	—
н809У	н810У	36.02	—	—
н810У	н811У	4.73	—	—
н811У	н804У	20.10	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:141 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Овчинникова, дом 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	902 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:141 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:143 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	519437.54	4187403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н432У	—	—	519429.36	4187445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
339	—	—	519427.16	4187445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н435У	—	—	519411.98	4187443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
334	519414.73	4187426.05	519414.73	4187426.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
333	519416.64	4187416.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

332	519417.41	4187411.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
331	519418.16	4187407.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
330	519418.87	4187403.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
329	519419.63	4187398.97	519419.63	4187398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
338	519441.18	4187404.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
337	519431.55	4187458.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
336	519410.23	4187454.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
335	519411.95	4187443.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н434У	—	—	519437.54	4187403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н432У	43.47	—	—
н432У	339	2.24	—	—
339	н435У	15.32	—	—
н435У	334	17.55	—	—
334	329	27.52	—	—
329	н434У	18.40	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:143 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Революционный проспект, дом 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:486
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:143 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:144 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	519460.19	4187407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н426У	—	—	519454.52	4187432.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н425У	—	—	519450.27	4187455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н429У	—	—	519449.79	4187457.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н430У	—	—	519429.30	4187454.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н431У	—	—	519430.57	4187446.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н432У	—	—	519429.36	4187445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н433У	—	—	519437.55	4187403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н427У	—	—	519460.19	4187407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н426У	25.41	—	—
н426У	н425У	22.89	—	—
н425У	н429У	2.55	—	—
н429У	н430У	20.78	—	—
н430У	н431У	8.13	—	—
н431У	н432У	1.23	—	—
н432У	н433У	43.47	—	—
н433У	н427У	23.12	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:144 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1139±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:144 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:145 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	—	—	519546.05	4187425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
324	—	—	519541.93	4187439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
323	—	—	519534.53	4187439.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н416У	—	—	519533.50	4187445.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
319	—	—	519525.36	4187480.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н417У	—	—	519522.52	4187493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н418У	—	—	519494.72	4187487.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н419У	—	—	519496.14	4187480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
322	—	—	519501.34	4187453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н420У	—	—	519505.35	4187454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
321	—	—	519509.35	4187431.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
320	—	—	519512.88	4187431.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н421У	—	—	519515.60	4187419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
325	—	—	519546.05	4187425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
325	324	14.99	—	—
324	323	7.41	—	—
323	н416У	6.18	—	—
н416У	319	36.32	—	—
319	н417У	12.67	—	—
н417У	н418У	28.36	—	—
н418У	н419У	6.92	—	—
н419У	322	27.42	—	—
322	н420У	4.07	—	—
н420У	321	23.60	—	—
321	320	3.57	—	—
320	н421У	12.95	—	—
н421У	325	31.07	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2026±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:489
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:145 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:146 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	519988.41	4187530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н12У	—	—	520002.31	4187534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
21	—	—	520001.64	4187536.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

19	—	—	519998.58	4187548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
20	—	—	519989.41	4187583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н13У	—	—	519975.60	4187579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н11У	—	—	519988.41	4187530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	14.43	—	—
н12У	21	2.75	—	—
21	19	11.85	—	—
19	20	35.94	—	—
20	н13У	14.26	—	—
н13У	н11У	50.84	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 84, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	727 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:146 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:148 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н8У	—	—	520016.48	4187538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н9У	—	—	520031.03	4187542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н6У	—	—	520030.32	4187544.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
12	—	—	520017.76	4187591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
17	—	—	520007.91	4187588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
18	—	—	520004.66	4187587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н10У	—	—	520015.80	4187540.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н8У	—	—	520016.48	4187538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н8У	н9У	15.03	—	—
н9У	н6У	2.72	—	—
н6У	12	48.04	—	—
12	17	10.25	—	—
17	18	3.50	—	—
18	н10У	47.71	—	—
н10У	н8У	2.38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:148 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 86, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:148 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:149 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	—	—	519313.60	4188410.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
567	—	—	519333.19	4188414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
566	—	—	519352.81	4188417.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н794У	—	—	519349.46	4188437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н795У	—	—	519310.10	4188430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

568	—	—	519313.60	4188410.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-----	---	---	-----------	------------	---	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	567	19.96	—	—
567	566	19.86	—	—
566	н794У	20.35	—	—
н794У	н795У	39.99	—	—
н795У	568	20.23	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	202
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:10:010103:580

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:149 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:150 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	519355.06	4188375.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
565	—	—	519352.60	4188395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
564	—	—	519317.22	4188389.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н791У	—	—	519318.93	4188379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н792У	—	—	519320.03	4188372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н793У	—	—	519320.60	4188370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н785У	—	—	519333.17	4188372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н790У	—	—	519355.06	4188375.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	565	20.24	—	—
565	564	35.82	—	—
564	н791У	10.72	—	—
н791У	н792У	6.71	—	—
н792У	н793У	2.21	—	—
н793У	н785У	12.82	—	—
н785У	н790У	22.01	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:150 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:150 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:151 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	519378.60	4188271.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н773У	—	—	519378.68	4188290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н774У	—	—	519370.39	4188290.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н775У	—	—	519366.08	4188290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н776У	—	—	519343.73	4188287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н777У	—	—	519343.56	4188289.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н778У	—	—	519333.73	4188287.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н779У	—	—	519334.99	4188279.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н780У	—	—	519339.12	4188280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
555	—	—	519340.89	4188269.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
554	—	—	519348.01	4188271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
553	—	—	519364.85	4188269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н772У	—	—	519378.60	4188271.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	19.03	—	—
н773У	н774У	8.33	—	—
н774У	н775У	4.38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н775У	н776У	22.45	—	—
н776У	н777У	1.33	—	—
н777У	н778У	9.94	—	—
н778У	н779У	8.34	—	—
н779У	н780У	4.19	—	—
н780У	555	10.51	—	—
555	554	7.21	—	—
554	553	16.87	—	—
553	н772У	13.79	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:151 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	256
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:151 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:152 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	—	—	519353.52	4188191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
551	—	—	519379.02	4188195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
508	—	—	519404.94	4188198.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н705У	—	—	519402.62	4188217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н767У	—	—	519360.15	4188211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н768У	—	—	519347.40	4188209.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н769У	—	—	519348.20	4188204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н770У	—	—	519351.61	4188205.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н771У	—	—	519353.27	4188197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
552	—	—	519353.52	4188191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
552	551	25.73	—	—
551	508	26.10	—	—
508	н705У	18.86	—	—
н705У	н767У	42.86	—	—
н767У	н768У	12.93	—	—
н768У	н769У	4.55	—	—
н769У	н770У	3.45	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н770У	н771У	8.24	—	—
н771У	552	5.27	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	973±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:152 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:155 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	—	—	519467.45	4187899.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
466	—	—	519459.04	4187941.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
464	—	—	519423.32	4187933.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
463	—	—	519432.06	4187892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
465	—	—	519467.45	4187899.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
465	466	42.28	—	—
466	464	36.57	—	—
464	463	41.65	—	—
463	465	36.10	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 1 "в"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1525±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:155 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:156 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	—	—	519496.83	4187711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н540У	—	—	519501.98	4187712.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н541У	—	—	519498.99	4187726.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н542У	—	—	519497.25	4187735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н543У	—	—	519489.30	4187733.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н533У	—	—	519470.29	4187728.66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н527У	—	—	519454.49	4187724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н532У	—	—	519438.39	4187720.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н544У	—	—	519443.14	4187701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
397	—	—	519457.71	4187703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
396	—	—	519496.83	4187711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	н540У	5.27	—	—
н540У	н541У	13.61	—	—
н541У	н542У	9.49	—	—
н542У	н543У	8.12	—	—
н543У	н533У	19.67	—	—
н533У	н527У	16.34	—	—
н527У	н532У	16.48	—	—
н532У	н544У	19.67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н544У	397	14.68	—	—
397	396	39.93	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:156 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1308±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:156 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:158 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	519532.64	4187533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н546У	—	—	519538.43	4187534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н547У	—	—	519536.83	4187542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н548У	—	—	519535.06	4187554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н549У	—	—	519518.21	4187551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н550У	—	—	519519.51	4187545.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н551У	—	—	519493.40	4187539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н552У	—	—	519496.44	4187522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
398	—	—	519519.07	4187526.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н553У	—	—	519518.61	4187530.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н545У	—	—	519532.64	4187533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	5.90	—	—
н546У	н547У	7.88	—	—
н547У	н548У	12.25	—	—
н548У	н549У	17.11	—	—
н549У	н550У	6.82	—	—
н550У	н551У	26.79	—	—
н551У	н552У	17.11	—	—
н552У	398	23.03	—	—
398	н553У	4.03	—	—
н553У	н545У	14.41	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:158 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:585
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:158 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:200 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	519391.52	4187633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н507У	—	—	519387.61	4187659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н506У	—	—	519375.18	4187655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н501У	—	—	519380.24	4187631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
364	—	—	519391.52	4187633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
364	н507У	26.12	—	—
н507У	н506У	12.93	—	—
н506У	н501У	24.71	—	—
н501У	364	11.44	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:200 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	309±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:200 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:201 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	519386.59	4187492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н458У	—	—	519400.24	4187495.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н464У	—	—	519399.99	4187496.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н465У	—	—	519397.54	4187507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н466У	—	—	519379.84	4187504.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н467У	—	—	519363.63	4187499.18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н468У	—	—	519361.09	4187498.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н469У	—	—	519362.88	4187489.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н470У	—	—	519365.09	4187490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н463У	—	—	519365.85	4187486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н462У	—	—	519373.55	4187487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н461У	—	—	519373.06	4187490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н460У	—	—	519386.40	4187493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н459У	—	—	519386.59	4187492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н458У	13.97	—	—
н458У	н464У	1.24	—	—
н464У	н465У	11.66	—	—
н465У	н466У	18.08	—	—
н466У	н467У	16.96	—	—
н467У	н468У	2.63	—	—
н468У	н469У	8.78	—	—
н469У	н470У	2.25	—	—
н470У	н463У	4.17	—	—
н463У	н462У	7.83	—	—
н462У	н461У	2.82	—	—
н461У	н460У	13.62	—	—
н460У	н459У	0.93	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:201 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Ворошилова, дом 46, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	467±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	467
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:201 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:202 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	519402.69	4187485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н449У	—	—	519412.37	4187487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н456У	—	—	519409.17	4187498.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н457У	—	—	519399.98	4187496.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н458У	—	—	519400.24	4187495.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н459У	—	—	519386.59	4187492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н460У	—	—	519386.40	4187493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н461У	—	—	519373.06	4187490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н462У	—	—	519373.55	4187487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н463У	—	—	519365.85	4187486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н451У	—	—	519367.21	4187477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н450У	—	—	519402.69	4187485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н449У	9.86	—	—
н449У	н456У	11.44	—	—
н456У	н457У	9.40	—	—
н457У	н458У	1.24	—	—
н458У	н459У	13.97	—	—
н459У	н460У	0.93	—	—
н460У	н461У	13.62	—	—
н461У	н462У	2.82	—	—
н462У	н463У	7.83	—	—
н463У	н451У	8.46	—	—
н451У	н450У	36.31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:202 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Ворошилова, дом 46, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	467±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	467

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:202 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:205 :

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	520136.28	4187845.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н166У	—	—	520138.21	4187854.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н167У	—	—	520136.46	4187854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н168У	—	—	520138.36	4187863.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н158У	—	—	520136.69	4187864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н164У	—	—	520109.04	4187870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н163У	—	—	520108.87	4187870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н162У	—	—	520084.94	4187875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н169У	—	—	520082.21	4187869.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н170У	—	—	520077.26	4187869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н171У	—	—	520075.55	4187857.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н172У	—	—	520086.29	4187854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
74	—	—	520101.68	4187851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
73	—	—	520108.08	4187850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
72	—	—	520119.82	4187849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н173У	—	—	520134.88	4187845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н165У	—	—	520136.28	4187845.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	9.05	—	—
н166У	н167У	1.79	—	—
н167У	н168У	9.10	—	—
н168У	н158У	1.71	—	—
н158У	н164У	28.49	—	—
н164У	н163У	0.67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н163У	н162У	24.53	—	—
н162У	н169У	7.03	—	—
н169У	н170У	4.96	—	—
н170У	н171У	12.23	—	—
н171У	н172У	11.03	—	—
н172У	74	15.72	—	—
74	73	6.49	—	—
73	72	11.85	—	—
72	н173У	15.39	—	—
н173У	н165У	1.42	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:205 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 8, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1152±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1027
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:205 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:219 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	520222.90	4187965.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н109У	—	—	520224.90	4187974.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н110У	—	—	520223.49	4187974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н111У	—	—	520230.54	4188004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н112У	—	—	520198.44	4188011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н113У	—	—	520187.29	4187967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н114У	—	—	520208.68	4187961.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н115У	—	—	520209.20	4187963.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н116У	—	—	520213.24	4187962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н117У	—	—	520213.77	4187965.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н118У	—	—	520216.35	4187964.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н119У	—	—	520216.94	4187967.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н108У	—	—	520222.90	4187965.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	9.00	—	—
н109У	н110У	1.46	—	—
н110У	н111У	30.73	—	—
н111У	н112У	32.91	—	—
н112У	н113У	46.04	—	—
н113У	н114У	22.04	—	—
н114У	н115У	1.90	—	—
н115У	н116У	4.11	—	—
н116У	н117У	2.58	—	—
н117У	н118У	2.64	—	—
н118У	н119У	2.29	—	—
н119У	н108У	6.18	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:219 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:219 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:225 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	519239.69	4188461.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
572	—	—	519253.59	4188462.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
571	—	—	519253.54	4188491.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
570	—	—	519240.71	4188490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
569	—	—	519240.38	4188495.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н797У	—	—	519227.56	4188495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н798У	—	—	519227.56	4188485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н799У	—	—	519226.26	4188484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н800У	—	—	519226.39	4188470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н801У	—	—	519232.97	4188471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н802У	—	—	519232.97	4188462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н803У	—	—	519239.53	4188462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н796У	—	—	519239.69	4188461.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	572	13.98	—	—
572	571	28.46	—	—
571	570	12.83	—	—
570	569	5.06	—	—
569	н797У	12.83	—	—
н797У	н798У	9.81	—	—
н798У	н799У	1.56	—	—
н799У	н800У	13.62	—	—
н800У	н801У	6.58	—	—
н801У	н802У	8.74	—	—
н802У	н803У	6.58	—	—
н803У	н796У	1.56	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:225 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779±9



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	636
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:661
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:225 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:235 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	—	—	519816.80	4188450.38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н931У	—	—	519818.72	4188458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н932У	—	—	519828.13	4188497.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н933У	—	—	519832.67	4188517.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н934У	—	—	519833.79	4188523.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н935У	—	—	519823.73	4188526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н928У	—	—	519818.35	4188527.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
672	—	—	519811.12	4188502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н927У	—	—	519801.97	4188468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н936У	—	—	519798.58	4188456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н930У	—	—	519816.80	4188450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	н931У	8.24	—	—
н931У	н932У	40.26	—	—
н932У	н933У	20.58	—	—
н933У	н934У	6.44	—	—
н934У	н935У	10.27	—	—
н935У	н928У	5.54	—	—
н928У	672	26.22	—	—
672	н927У	34.86	—	—
н927У	н936У	12.42	—	—
н936У	н930У	19.24	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:235 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рабочий поселок Колывань, ул Заводская, дом 25, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1326±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1326} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1326
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:235 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:236 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	—	—	520097.68	4188543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н948У	—	—	520097.37	4188576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н949У	—	—	520059.68	4188579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
674	—	—	520056.23	4188547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
673	—	—	520097.68	4188543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
673	н948У	32.45	—	—
н948У	н949У	37.84	—	—
н949У	674	32.54	—	—
674	673	41.59	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:236 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1288±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:2127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:236 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:242 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	520021.32	4188605.84	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
694	—	—	520021.14	4188608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
693	—	—	520017.94	4188631.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
692	—	—	520014.28	4188657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н957У	—	—	520014.12	4188658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н958У	—	—	519989.16	4188654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н959У	—	—	519997.82	4188605.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н956У	—	—	520021.32	4188605.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	694	2.49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

694	693	23.06	—	—
693	692	26.45	—	—
692	н957У	1.13	—	—
н957У	н958У	25.27	—	—
н958У	н959У	49.63	—	—
н959У	н956У	23.50	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:242 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство личного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:242 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:255 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	—	—	520343.15	4188581.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
679	—	—	520349.58	4188662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
683	—	—	520326.00	4188662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
677	—	—	520321.37	4188663.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
682	—	—	520319.77	4188627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
681	—	—	520318.88	4188594.63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
680	—	—	520317.74	4188594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н953У	—	—	520317.80	4188583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
678	—	—	520343.15	4188581.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	679	80.71	—	—
679	683	23.59	—	—
683	677	4.64	—	—
677	682	35.87	—	—
682	681	32.60	—	—
681	680	1.15	—	—
680	н953У	10.94	—	—
н953У	678	25.42	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:255 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2141 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:255 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:266 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н747У	—	—	519497.71	4188413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
521	—	—	519498.70	4188416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
520	—	—	519506.06	4188417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
519	—	—	519510.48	4188417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
518	—	—	519516.98	4188417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н748У	—	—	519517.19	4188426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н749У	—	—	519517.90	4188426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н750У	—	—	519517.96	4188430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н751У	—	—	519517.66	4188436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н752У	—	—	519517.40	4188443.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н753У	—	—	519495.76	4188442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н754У	—	—	519493.13	4188439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н755У	—	—	519443.64	4188436.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
522	—	—	519445.08	4188415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н747У	—	—	519497.71	4188413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	521	3.91	—	—
521	520	7.41	—	—
520	519	4.42	—	—
519	518	6.51	—	—
518	н748У	8.81	—	—
н748У	н749У	0.71	—	—
н749У	н750У	4.36	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н750У	н751У	6.39	—	—
н751У	н752У	7.07	—	—
н752У	н753У	21.68	—	—
н753У	н754У	4.32	—	—
н754У	н755У	49.56	—	—
н755У	522	21.00	—	—
522	н747У	52.68	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:266 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1782±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1782} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1782
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:266 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:269 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	519493.37	4188364.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н739У	—	—	519495.76	4188369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н740У	—	—	519498.92	4188375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
517	—	—	519508.30	4188395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н741У	—	—	519493.50	4188396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н742У	—	—	519489.89	4188396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н743У	—	—	519471.95	4188396.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н744У	—	—	519438.95	4188397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н745У	—	—	519439.55	4188392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н746У	—	—	519437.19	4188377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н737У	—	—	519454.92	4188375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н736У	—	—	519473.43	4188372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н735У	—	—	519477.09	4188371.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н734У	—	—	519493.37	4188364.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н739У	5.29	—	—
н739У	н740У	6.97	—	—
н740У	517	21.68	—	—
517	н741У	14.91	—	—
н741У	н742У	3.61	—	—
н742У	н743У	17.94	—	—
н743У	н744У	33.01	—	—
н744У	н745У	5.35	—	—
н745У	н746У	15.32	—	—
н746У	н737У	17.83	—	—
н737У	н736У	18.66	—	—
н736У	н735У	3.80	—	—
н735У	н734У	17.81	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:269 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1570±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:269 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:271 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	519542.94	4188082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н812У	—	—	519539.82	4188102.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

574	—	—	519520.60	4188099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н813У	—	—	519502.45	4188095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н814У	—	—	519500.03	4188095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н815У	—	—	519502.73	4188080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н816У	—	—	519506.68	4188080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н810У	—	—	519507.57	4188075.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н809У	—	—	519542.94	4188082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н812У	20.21	—	—
н812У	574	19.45	—	—
574	н813У	18.51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н813У	н814У	2.46	—	—
н814У	н815У	15.29	—	—
н815У	н816У	4.00	—	—
н816У	н810У	5.40	—	—
н810У	н809У	36.02	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:271 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	764
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:271 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:272 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	519464.39	4188298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н710У	—	—	519468.04	4188308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н711У	—	—	519470.68	4188314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н712У	—	—	519472.92	4188320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н713У	—	—	519458.96	4188326.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н714У	—	—	519433.69	4188329.24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н715У	—	—	519430.43	4188303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н716У	—	—	519446.26	4188300.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н709У	—	—	519464.39	4188298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	10.25	—	—
н710У	н711У	7.41	—	—
н711У	н712У	6.28	—	—
н712У	н713У	14.94	—	—
н713У	н714У	25.46	—	—
н714У	н715У	25.60	—	—
н715У	н716У	16.16	—	—
н716У	н709У	18.26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:272 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	972
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:272 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:274 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

506	—	—	519404.96	4188197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н700У	—	—	519424.46	4188200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н699У	—	—	519440.71	4188202.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н701У	—	—	519438.30	4188214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н702У	—	—	519440.80	4188214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н703У	—	—	519438.86	4188225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н704У	—	—	519438.20	4188225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
509	—	—	519402.27	4188221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н705У	—	—	519402.62	4188217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

508	—	—	519404.94	4188198.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
506	—	—	519404.96	4188197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	н700У	19.73	—	—
н700У	н699У	16.45	—	—
н699У	н701У	11.74	—	—
н701У	н702У	2.57	—	—
н702У	н703У	10.75	—	—
н703У	н704У	0.66	—	—
н704У	509	36.14	—	—
509	н705У	4.18	—	—
н705У	508	18.86	—	—
508	506	1.45	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:274 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	859±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	792
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1656
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:274 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:280 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	519911.40	4187641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н249У	—	—	519904.04	4187677.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
121	—	—	519896.18	4187716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н250У	—	—	519879.00	4187714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
120	—	—	519879.96	4187706.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
119	—	—	519885.81	4187676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
118	—	—	519889.28	4187676.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
117	—	—	519890.58	4187671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
116	—	—	519891.31	4187664.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н251У	—	—	519893.11	4187654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н252У	—	—	519895.68	4187641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
115	—	—	519896.26	4187638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н248У	—	—	519911.40	4187641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	36.83	—	—
н249У	121	39.60	—	—
121	н250У	17.31	—	—
н250У	120	7.98	—	—
120	119	30.84	—	—
119	118	3.50	—	—
118	117	5.82	—	—
117	116	7.21	—	—
116	н251У	9.41	—	—
н251У	н252У	13.43	—	—
н252У	115	3.06	—	—
115	н248У	15.48	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:280 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новосибирская обл, р-н Колыванский, МО р.п. Колывань, рп Колывань, пер Лесхозный, д 2, кв 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1277±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1285} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1285
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:677
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:280 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:282 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	519942.91	4187571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н41У	—	—	519933.88	4187615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н42У	—	—	519931.45	4187628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н43У	—	—	519930.91	4187631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н40У	—	—	519914.61	4187628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н28У	—	—	519926.26	4187567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н24У	—	—	519932.21	4187568.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н23У	—	—	519942.91	4187571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н41У	45.43	—	—
н41У	н42У	13.05	—	—
н42У	н43У	3.00	—	—
н43У	н40У	16.57	—	—
н40У	н28У	62.12	—	—
н28У	н24У	6.05	—	—
н24У	н23У	11.01	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:282 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1044

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:282 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:283 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	519959.98	4187575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н15У	—	—	519960.46	4187575.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н13У	—	—	519975.60	4187579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н47У	—	—	519971.38	4187597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н48У	—	—	519966.49	4187622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н49У	—	—	519963.76	4187634.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н50У	—	—	519963.16	4187637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н51У	—	—	519957.02	4187636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н52У	—	—	519957.44	4187634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н44У	—	—	519946.88	4187632.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н20У	—	—	519959.98	4187575.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н15У	0.49	—	—
н15У	н13У	15.72	—	—
н13У	н47У	18.77	—	—
н47У	н48У	24.69	—	—
н48У	н49У	12.84	—	—
н49У	н50У	3.11	—	—
н50У	н51У	6.28	—	—
н51У	н52У	2.06	—	—
н52У	н44У	10.81	—	—
н44У	н20У	58.28	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:283 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:283 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:287 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	520028.47	4187664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н224У	—	—	520028.02	4187667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н223У	—	—	520026.03	4187680.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н222У	—	—	520023.15	4187694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н221У	—	—	520022.35	4187703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н220У	—	—	520022.54	4187731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н226У	—	—	520003.71	4187730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н227У	—	—	520003.90	4187727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н228У	—	—	519997.42	4187726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н229У	—	—	520003.31	4187696.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н230У	—	—	520010.86	4187660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н225У	—	—	520028.47	4187664.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	2.68	—	—
н224У	н223У	13.22	—	—
н223У	н222У	14.96	—	—
н222У	н221У	8.95	—	—
н221У	н220У	27.93	—	—
н220У	н226У	18.91	—	—
н226У	н227У	2.67	—	—
н227У	н228У	6.52	—	—
н228У	н229У	30.48	—	—
н229У	н230У	36.57	—	—
н230У	н225У	17.96	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:287 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 10, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1391±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1289} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1289
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:287 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:288 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	520047.28	4187668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
114	—	—	520065.82	4187672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
113	—	—	520063.29	4187687.38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
112	—	—	520061.87	4187693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
111	—	—	520058.77	4187713.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
110	—	—	520058.65	4187721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
103	—	—	520058.15	4187726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н210У	—	—	520057.84	4187728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н209У	—	—	520037.38	4187728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н217У	—	—	520040.42	4187704.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н216У	—	—	520047.28	4187668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	114	19.06	—	—
114	113	14.98	—	—
113	112	6.35	—	—
112	111	20.22	—	—
111	110	8.40	—	—
110	103	4.33	—	—
103	н210У	2.38	—	—
н210У	н209У	20.46	—	—
н209У	н217У	24.74	—	—
н217У	н216У	36.50	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:288 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 12, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1149±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1062} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1062
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:288 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:289 :

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	520112.37	4187618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н83У	—	—	520139.97	4187626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н84У	—	—	520140.41	4187634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н85У	—	—	520135.77	4187659.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н86У	—	—	520132.54	4187661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н87У	—	—	520124.82	4187661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н88У	—	—	520123.70	4187667.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н79У	—	—	520104.17	4187663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н78У	—	—	520104.51	4187661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н77У	—	—	520106.35	4187648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н76У	—	—	520109.35	4187633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н75У	—	—	520108.68	4187633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н74У	—	—	520112.37	4187618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н83У	28.93	—	—
н83У	н84У	7.75	—	—
н84У	н85У	25.67	—	—
н85У	н86У	3.55	—	—
н86У	н87У	7.73	—	—
н87У	н88У	6.18	—	—
н88У	н79У	19.81	—	—
н79У	н78У	2.37	—	—
н78У	н77У	12.86	—	—
н77У	н76У	15.99	—	—
н76У	н75У	0.68	—	—
н75У	н74У	15.14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:289 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1284±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1154} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1154

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:289 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:290 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	520095.67	4187612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н73У	—	—	520112.62	4187617.29	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н74У	—	—	520112.37	4187618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н75У	—	—	520108.68	4187633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н76У	—	—	520109.35	4187633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н77У	—	—	520106.35	4187648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н78У	—	—	520104.51	4187661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н79У	—	—	520104.17	4187663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н80У	—	—	520087.52	4187660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н81У	—	—	520091.45	4187637.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	—	—	520092.31	4187627.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н72У	—	—	520095.67	4187612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	17.70	—	—
н73У	н74У	1.06	—	—
н74У	н75У	15.14	—	—
н75У	н76У	0.68	—	—
н76У	н77У	15.99	—	—
н77У	н78У	12.86	—	—
н78У	н79У	2.37	—	—
н79У	н80У	16.91	—	—
н80У	н81У	23.91	—	—
н81У	н82У	9.93	—	—
н82У	н72У	15.63	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:290 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 13, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	825±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{825} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	825
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:290 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:296 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	519946.06	4187518.31	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н19У	—	—	519960.36	4187522.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н21У	—	—	519945.93	4187571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н23У	—	—	519942.91	4187571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н24У	—	—	519932.21	4187568.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н25У	—	—	519941.65	4187532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н26У	—	—	519945.22	4187521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н22У	—	—	519946.06	4187518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н19У	14.93	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	н21У	51.31	—	—
н21У	н23У	3.11	—	—
н23У	н24У	11.01	—	—
н24У	н25У	36.95	—	—
н25У	н26У	11.99	—	—
н26У	н22У	3.14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:296 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Колыванский район, МО р.п. Колывань, рабочий поселок Колывань, улица Революционный проспект, дом 80, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{749} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	749
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:296 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:297 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	519931.99	4187514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н22У	—	—	519946.06	4187518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н26У	—	—	519945.22	4187521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н25У	—	—	519941.65	4187532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н24У	—	—	519932.21	4187568.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н28У	—	—	519926.26	4187567.39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н29У	—	—	519915.39	4187565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н27У	—	—	519931.99	4187514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н22У	14.64	—	—
н22У	н26У	3.14	—	—
н26У	н25У	11.99	—	—
н25У	н24У	36.95	—	—
н24У	н28У	6.05	—	—
н28У	н29У	11.11	—	—
н29У	н27У	53.50	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:297 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рабочий поселок Колывань, улица Революционный проспект, дом 80, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:495
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:297 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:298 :

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n19У	—	—	519960.36	4187522.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н14У	—	—	519974.07	4187526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н18У	—	—	519973.35	4187529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н17У	—	—	519970.29	4187540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н16У	—	—	519967.85	4187550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н15У	—	—	519960.46	4187575.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н20У	—	—	519959.98	4187575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н21У	—	—	519945.93	4187571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н19У	—	—	519960.36	4187522.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н19У	н14У	14.23	—	—
н14У	н18У	2.87	—	—
н18У	н17У	12.05	—	—
н17У	н16У	9.63	—	—
н16У	н15У	26.27	—	—
н15У	н20У	0.49	—	—
н20У	н21У	14.46	—	—
н21У	н19У	51.31	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:298 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 82, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	775
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:298 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:307 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	519358.20	4188163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н694У	—	—	519407.34	4188169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
505	—	—	519405.75	4188183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
550	—	—	519388.42	4188181.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

549	—	—	519367.28	4188178.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
548	—	—	519355.77	4188176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н766У	—	—	519358.20	4188163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н694У	49.58	—	—
н694У	505	13.60	—	—
505	550	17.44	—	—
550	549	21.41	—	—
549	548	11.63	—	—
548	н766У	13.37	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:307 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Северная, 20, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1042} = 11$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1042
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-358
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:307 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:329 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	—	—	520245.38	4188667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

742	—	—	520242.75	4188693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н990У	—	—	520241.14	4188724.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н991У	—	—	520199.62	4188727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
738	—	—	520200.16	4188720.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
739	—	—	520205.53	4188670.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
741	—	—	520214.60	4188669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
740	—	—	520243.28	4188667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
743	—	—	520245.38	4188667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
743	742	26.22	—	—
742	н990У	31.03	—	—
н990У	н991У	41.61	—	—
н991У	738	6.96	—	—
738	739	50.60	—	—
739	741	9.10	—	—
741	740	28.73	—	—
740	743	2.11	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:329 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Набережная, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:329 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:362 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	—	—	520413.10	4188659.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н997У	—	—	520416.52	4188711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н998У	—	—	520398.70	4188712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
761	—	—	520392.30	4188660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

760	—	—	520394.06	4188660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
759	—	—	520413.10	4188659.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
753	519622.27	4188362.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
758	519620.12	4188332.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
757	519612.58	4188305.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
756	519655.61	4188296.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
755	519661.46	4188317.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
754	519663.16	4188359.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
759	н997У	51.84	—	—
н997У	н998У	17.85	—	—
н998У	761	52.57	—	—
761	760	1.76	—	—
760	759	19.05	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:362 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2592} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2592
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1585
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:362 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:421 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	520256.12	4188034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н124У	—	—	520265.55	4188065.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
48	—	—	520263.42	4188066.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
50	—	—	520228.96	4188074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
49	—	—	520213.75	4188078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н122У	—	—	520206.69	4188046.00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н121У	—	—	520249.43	4188035.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н123У	—	—	520256.12	4188034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	32.98	—	—
н124У	48	2.21	—	—
48	50	35.44	—	—
50	49	15.56	—	—
49	н122У	32.86	—	—
н122У	н121У	43.90	—	—
н121У	н123У	6.89	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:421 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1717±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство личного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:753
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:421 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:422 :

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	—	—	520106.89	4188598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

690	—	—	520097.58	4188678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
691	—	—	520082.08	4188680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
688	—	—	520074.12	4188681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
687	—	—	520076.16	4188660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
686	—	—	520082.02	4188601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
689	—	—	520106.89	4188598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	690	80.52	—	—
690	691	15.61	—	—
691	688	7.98	—	—
688	687	20.65	—	—
687	686	59.52	—	—
686	689	25.01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:422 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1910±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство личного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:422 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:426 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	520211.60	4188146.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н126У	—	—	520223.16	4188186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н127У	—	—	520201.94	4188190.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н128У	—	—	520201.34	4188192.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н129У	—	—	520189.45	4188194.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н130У	—	—	520183.63	4188194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

51	—	—	520175.13	4188156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н131У	—	—	520206.49	4188148.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н125У	—	—	520211.60	4188146.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	41.05	—	—
н126У	н127У	21.70	—	—
н127У	н128У	2.07	—	—
н128У	н129У	12.00	—	—
н129У	н130У	5.82	—	—
н130У	51	39.35	—	—
51	н131У	32.36	—	—
н131У	н125У	5.26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:426 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1290
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:426 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:453 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	520209.93	4187802.93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н96У	—	—	520217.41	4187829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н97У	—	—	520206.56	4187831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н98У	—	—	520174.39	4187839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н99У	—	—	520162.58	4187841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н100У	—	—	520160.48	4187832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н101У	—	—	520156.15	4187832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
36	—	—	520151.96	4187815.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
37	—	—	520203.38	4187804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н95У	—	—	520209.93	4187802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	27.29	—	—
н96У	н97У	11.12	—	—
н97У	н98У	33.01	—	—
н98У	н99У	12.11	—	—
н99У	н100У	9.66	—	—
н100У	н101У	4.37	—	—
н101У	36	18.36	—	—
36	37	52.44	—	—
37	н95У	6.78	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:453 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1610±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1350
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:453 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:459 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	519451.46	4187972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н641У	—	—	519449.02	4187986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н642У	—	—	519446.64	4187999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н643У	—	—	519444.08	4188013.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н644У	—	—	519407.83	4188006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н645У	—	—	519407.75	4188004.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н646У	—	—	519415.98	4187965.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
467	—	—	519416.85	4187965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н640У	—	—	519451.46	4187972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	13.51	—	—
н641У	н642У	13.21	—	—
н642У	н643У	14.17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н643У	н644У	36.78	—	—
н644У	н645У	2.62	—	—
н645У	н646У	39.50	—	—
н646У	467	1.06	—	—
467	н640У	35.49	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:459 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 1 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1225
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	315
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство личного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:459 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:466 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	—	—	520137.74	4188541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
675	—	—	520137.05	4188571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н950У	—	—	520137.05	4188572.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н951У	—	—	520122.39	4188574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н952У	—	—	520109.26	4188574.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н948У	—	—	520097.37	4188576.08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
673	—	—	520097.68	4188543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
676	—	—	520137.74	4188541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	675	30.41	—	—
675	н950У	1.53	—	—
н950У	н951У	14.70	—	—
н951У	н952У	13.15	—	—
н952У	н948У	11.97	—	—
н948У	673	32.45	—	—
673	676	40.14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:466 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1276±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство личного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:717
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:466 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1236 :

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n857У	—	—	519856.54	4188022.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н858У	—	—	519862.24	4188036.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н859У	—	—	519867.87	4188041.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н860У	—	—	519869.94	4188039.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н861У	—	—	519875.38	4188043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н862У	—	—	519871.04	4188048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н863У	—	—	519866.29	4188050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н864У	—	—	519866.29	4188053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н865У	—	—	519847.68	4188061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н866У	—	—	519842.40	4188064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н867У	—	—	519831.00	4188074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
612	—	—	519829.00	4188065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
611	—	—	519822.82	4188044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н868У	—	—	519819.81	4188034.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н857У	—	—	519856.54	4188022.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н858У	15.28	—	—
н858У	н859У	7.49	—	—
н859У	н860У	2.84	—	—
н860У	н861У	7.08	—	—
н861У	н862У	6.43	—	—
н862У	н863У	5.13	—	—
н863У	н864У	2.99	—	—
н864У	н865У	20.36	—	—
н865У	н866У	6.10	—	—
н866У	н867У	15.11	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н867У	612	9.68	—	—
612	611	21.83	—	—
611	н868У	10.07	—	—
н868У	н857У	38.83	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1236 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Колыванский район, МО р.п. Колывань, р.п. Колывань, ул. Овчинникова, 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1236 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1308 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	519418.32	4187822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
461	—	—	519445.80	4187827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
468	—	—	519441.28	4187850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
469	—	—	519438.28	4187865.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
470	—	—	519432.75	4187889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н657У	—	—	519401.52	4187876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н658У	—	—	519406.23	4187856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н659У	—	—	519409.47	4187855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н660У	—	—	519412.73	4187843.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н661У	—	—	519409.97	4187841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н662У	—	—	519413.19	4187829.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н663У	—	—	519416.51	4187828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н638У	—	—	519418.32	4187822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	461	28.02	—	—
461	468	23.42	—	—
468	469	15.14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

469	470	24.92	—	—
470	н657У	33.78	—	—
н657У	н658У	20.67	—	—
н658У	н659У	3.36	—	—
н659У	н660У	12.67	—	—
н660У	н661У	3.49	—	—
н661У	н662У	12.68	—	—
н662У	н663У	3.34	—	—
н663У	н638У	6.89	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1308 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Колыванский, р.п. Колывань, ул. Северная, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1308 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1334 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	519658.89	4188505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
661	—	—	519659.79	4188518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н915У	—	—	519656.90	4188545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н916У	—	—	519617.99	4188539.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

662	—	—	519617.89	4188535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н917У	—	—	519618.75	4188518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н918У	—	—	519644.29	4188517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н919У	—	—	519643.74	4188506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н914У	—	—	519658.89	4188505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	661	13.65	—	—
661	н915У	26.43	—	—
н915У	н916У	39.26	—	—
н916У	662	4.25	—	—
662	н917У	17.07	—	—
н917У	н918У	25.56	—	—
н918У	н919У	11.16	—	—
н919У	н914У	15.21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1334 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, МО рп Колывань, рп Колывань, ул Заводская, 17а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1170±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1170
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого одноэтажного деревянного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1334 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1653 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	519382.51	4187956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н648У	—	—	519384.68	4187957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н649У	—	—	519396.41	4187959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н650У	—	—	519396.24	4187960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
467	—	—	519416.85	4187965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н646У	—	—	519415.98	4187965.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н645У	—	—	519407.75	4188004.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н651У	—	—	519403.40	4188003.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н652У	—	—	519402.85	4188005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н653У	—	—	519374.02	4187999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н647У	—	—	519382.51	4187956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1653 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	2.22	—	—
н648У	н649У	11.99	—	—
н649У	н650У	0.97	—	—
н650У	467	21.04	—	—
467	н646У	1.06	—	—
н646У	н645У	39.50	—	—
н645У	н651У	4.46	—	—
н651У	н652У	2.60	—	—
н652У	н653У	29.51	—	—
н653У	н647У	43.43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1653 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Овчинникова, 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1463±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1448} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1448
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010107:540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1653 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1666 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	—	—	519535.63	4187909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н411У	—	—	519557.04	4187915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н412У	—	—	519548.36	4187957.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н413У	—	—	519547.93	4187959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н414У	—	—	519525.86	4187954.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н415У	—	—	519526.03	4187954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

317	—	—	519530.58	4187933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
318	—	—	519535.63	4187909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1666 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	н411У	22.12	—	—
н411У	н412У	42.84	—	—
н412У	н413У	2.15	—	—
н413У	н414У	22.52	—	—
н414У	н415У	0.79	—	—
н415У	317	21.42	—	—
317	318	23.96	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1666 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Ветеранов, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1016±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	968

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1666 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1682 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	520161.67	4187946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н133У	—	—	520166.27	4187965.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н134У	—	—	520162.74	4187973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н135У	—	—	520125.28	4187982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н136У	—	—	520118.42	4187947.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
52	—	—	520151.90	4187941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н137У	—	—	520155.15	4187940.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н132У	—	—	520161.67	4187946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	19.39	—	—
н133У	н134У	8.98	—	—
н134У	н135У	38.65	—	—
н135У	н136У	35.63	—	—
н136У	52	34.05	—	—
52	н137У	3.32	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н137У

н132У

8.35

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1682 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Дорожная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1444±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство личного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1682 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1842 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	520194.22	4188591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
684	—	—	520186.97	4188671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
685	—	—	520172.39	4188672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н955У	—	—	520180.72	4188591.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н954У	—	—	520194.22	4188591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1842 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н954У	684	80.56	—	—
684	685	14.60	—	—
685	н955У	81.30	—	—
н955У	н954У	13.50	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1842 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Заводская, 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1127±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1842 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1880 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	519787.95	4188587.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
700	—	—	519816.32	4188590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н961У	—	—	519812.39	4188625.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н962У	—	—	519783.74	4188621.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н963У	—	—	519784.40	4188615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н960У	—	—	519787.95	4188587.35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н960У	700	28.57	—	—
700	н961У	34.91	—	—
н961У	н962У	28.89	—	—
н962У	н963У	6.35	—	—
н963У	н960У	28.23	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1880 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань, ул. Заводская, № 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:541

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1880 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:32

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	519788.17	4188471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
666	519797.18	4188507.43	519797.18	4188507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
667	519802.54	4188529.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н921У	—	—	519801.33	4188524.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н922У	—	—	519802.53	4188530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н923У	—	—	519792.49	4188532.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н924У	—	—	519780.56	4188535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
664	519780.26	4188533.65	519780.26	4188533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
663	519764.73	4188472.22	519764.73	4188472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
669	519764.05	4188469.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
668	519785.97	4188463.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
665	519787.41	4188468.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н925У	—	—	519764.26	4188470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н926У	—	—	519786.36	4188464.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н920У	—	—	519788.17	4188471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	666	36.69	—	—
666	н921У	17.24	—	—
н921У	н922У	6.31	—	—
н922У	н923У	10.22	—	—
н923У	н924У	12.25	—	—
н924У	664	1.44	—	—
664	663	63.36	—	—
663	н925У	1.92	—	—
н925У	н926У	22.82	—	—
н926У	н920У	7.39	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 23, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1529±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1529

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:639
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:639.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:32 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:53

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	519340.95	4187602.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н500У	—	—	519341.66	4187602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н495У	—	—	519362.15	4187606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
361	519394.84	4187612.34	519394.84	4187612.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
364	519391.52	4187633.25	519391.52	4187633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н501У	—	—	519380.24	4187631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н502У	—	—	519367.68	4187629.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н503У	—	—	519367.50	4187630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
369	519337.03	4187623.95	519337.03	4187623.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

368	519337.94	4187618.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
367	519338.72	4187618.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
366	519340.34	4187610.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
365	519341.29	4187606.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
359	519342.28	4187601.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
363	519362.47	4187606.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
362	519366.48	4187606.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н504У	—	—	519339.02	4187612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н505У	—	—	519340.16	4187606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н499У	—	—	519340.95	4187602.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	0.72	—	—
н500У	н495У	20.92	—	—
н495У	361	33.20	—	—
361	364	21.17	—	—
364	н501У	11.44	—	—
н501У	н502У	12.74	—	—
н502У	н503У	1.09	—	—
н503У	369	31.11	—	—
369	н504У	11.35	—	—
н504У	н505У	6.25	—	—
н505У	н499У	4.51	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1199} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1199
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:767
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:767.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:53 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:60

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н174У	—	—	520132.99	4187828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н175У	—	—	520133.82	4187832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н176У	—	—	520131.96	4187832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н173У	—	—	520134.88	4187845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
72	520119.82	4187849.02	520119.82	4187849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
73	520108.08	4187850.66	520108.08	4187850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
74	520101.68	4187851.74	520101.68	4187851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
81	520087.96	4187854.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
82	520086.14	4187839.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
75	520128.74	4187828.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
76	520131.70	4187828.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
77	520133.17	4187827.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
78	520133.91	4187831.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
79	520132.46	4187832.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
80	520135.10	4187845.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н172У	—	—	520086.29	4187854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н177У	—	—	520083.90	4187839.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н178У	—	—	520101.92	4187836.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н179У	—	—	520112.95	4187833.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н180У	—	—	520112.76	4187832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н181У	—	—	520117.01	4187831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н182У	—	—	520117.38	4187831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н183У	—	—	520128.83	4187829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н184У	—	—	520131.70	4187828.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н174У	—	—	520132.99	4187828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:60

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	4.15	—	—
н175У	н176У	1.92	—	—
н176У	н173У	13.24	—	—
н173У	72	15.39	—	—
72	73	11.85	—	—
73	74	6.49	—	—
74	н172У	15.72	—	—
н172У	н177У	15.40	—	—
н177У	н178У	18.36	—	—
н178У	н179У	11.41	—	—
н179У	н180У	0.62	—	—
н180У	н181У	4.37	—	—
н181У	н182У	0.48	—	—
н182У	н183У	11.74	—	—
н183У	н184У	2.95	—	—
н184У	н174У	1.33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора и построек. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:704.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:60 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:117

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

17	520007.91	4187588.48	520007.91	4187588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н55У	—	—	520002.23	4187610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
26	519999.64	4187628.26	519999.64	4187628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
27	519996.93	4187641.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
28	519996.66	4187642.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
29	519979.13	4187639.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н56У	—	—	519996.89	4187641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н57У	—	—	519996.35	4187644.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н53У	—	—	519978.93	4187640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
23	519982.22	4187627.49	519982.22	4187627.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
24	519985.26	4187614.34	519985.26	4187614.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
25	519992.91	4187584.17	519992.91	4187584.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
30	519993.14	4187584.24	519993.14	4187584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
18	520004.66	4187587.19	520004.66	4187587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
17	520007.91	4187588.48	520007.91	4187588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:117

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н55У	22.31	—	—
н55У	26	18.39	—	—
26	н56У	13.35	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н56У	н57У	2.73	—	—
н57У	н53У	17.75	—	—
н53У	23	13.50	—	—
23	24	13.50	—	—
24	25	31.12	—	—
25	30	0.24	—	—
30	18	11.89	—	—
18	17	3.50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 7, Квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{939} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	939
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:688
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:688.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:117 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:124

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	519899.62	4188052.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н870У	—	—	519912.04	4188059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
617	519887.69	4188097.53	519887.69	4188097.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
616	519830.73	4188077.65	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
615	519882.16	4188045.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
614	519891.46	4188048.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
613	519911.69	4188059.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н867У	—	—	519831.00	4188074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н866У	—	—	519842.40	4188064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н865У	—	—	519847.68	4188061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н864У	—	—	519866.29	4188053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н863У	—	—	519866.29	4188050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н862У	—	—	519871.04	4188048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н861У	—	—	519875.38	4188043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н871У	—	—	519894.24	4188056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н869У	—	—	519899.62	4188052.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н870У	14.30	—	—
н870У	617	44.76	—	—
617	н867У	61.13	—	—
н867У	н866У	15.11	—	—
н866У	н865У	6.10	—	—
н865У	н864У	20.36	—	—
н864У	н863У	2.99	—	—
н863У	н862У	5.13	—	—
н862У	н861У	6.43	—	—
н861У	н871У	22.79	—	—
н871У	н869У	6.51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2222±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2175} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2175
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:673
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 47 кв.м.. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:673.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:124 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:128

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	519397.51	4187601.43	519397.51	4187601.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
361	519394.84	4187612.34	519394.84	4187612.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
362	519366.48	4187606.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
363	519362.47	4187606.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
359	519342.28	4187601.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
360	519342.64	4187597.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
351	519343.91	4187591.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
352	519350.86	4187592.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
353	519360.29	4187595.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
354	519367.73	4187596.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н495У	—	—	519362.15	4187606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н496У	—	—	519341.66	4187602.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н497У	—	—	519342.61	4187597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н493У	—	—	519343.84	4187591.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н492У	—	—	519351.08	4187593.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н498У	—	—	519360.17	4187595.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н490У	—	—	519367.67	4187596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
355	519397.51	4187601.43	519397.51	4187601.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:128

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	361	11.23	—	—
361	н495У	33.20	—	—
н495У	н496У	20.91	—	—
н496У	н497У	4.73	—	—
н497У	н493У	6.24	—	—
н493У	н492У	7.40	—	—
н492У	н498У	9.40	—	—
н498У	н490У	7.64	—	—
н490У	355	30.17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 36, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	565
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:756
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ увеличилась на 18 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:756.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:128 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:142

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	519593.97	4188058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н907У	—	—	519591.86	4188094.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н818У	—	—	519586.98	4188134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н817У	—	—	519561.36	4188129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н908У	—	—	519567.89	4188060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н909У	—	—	519580.92	4188062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

656	—	—	519581.03	4188061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
655	—	—	519581.73	4188057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н906У	—	—	519593.97	4188058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н907У	36.02	—	—
н907У	н818У	40.43	—	—
н818У	н817У	26.04	—	—
н817У	н908У	69.31	—	—
н908У	н909У	13.11	—	—
н909У	656	0.61	—	—
656	655	4.67	—	—
655	н906У	12.31	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

541	519409.19	4188113.72	519409.19	4188113.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
543	519427.73	4188113.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
544	519426.21	4188134.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н758У	—	—	519416.06	4188113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н682У	—	—	519427.71	4188113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н689У	—	—	519426.39	4188134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
503	519420.75	4188134.59	519420.75	4188134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
545	519385.25	4188132.79	519385.25	4188132.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
546	519375.05	4188131.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
547	519363.83	4188129.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
542	519367.62	4188109.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н762У	—	—	519363.79	4188129.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н763У	—	—	519364.30	4188125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н764У	—	—	519366.05	4188115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н765У	—	—	519366.55	4188115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н760У	—	—	519367.55	4188109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н759У	—	—	519382.57	4188111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

535	519398.70	4188112.97	519398.70	4188112.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
541	519409.19	4188113.72	519409.19	4188113.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
541	н758У	6.87	—	—
н758У	н682У	11.65	—	—
н682У	н689У	20.82	—	—
н689У	503	5.64	—	—
503	545	35.55	—	—
545	н762У	21.64	—	—
н762У	н763У	4.62	—	—
н763У	н764У	10.44	—	—
н764У	н765У	0.51	—	—
н765У	н760У	5.47	—	—
н760У	н759У	15.13	—	—
н759У	535	16.19	—	—
535	541	10.52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, дом 24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1273±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1273} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1273
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:607
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:607.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:153 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:157

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	519522.52	4187493.02	519522.52	4187493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
413	519547.03	4187498.00	519547.03	4187498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
414	519545.40	4187505.39	519545.40	4187505.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н560У	—	—	519543.81	4187512.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
415	519543.22	4187514.83	519543.22	4187514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
399	519542.51	4187517.34	519542.51	4187517.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

400	519486.70	4187503.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
407	519456.10	4187499.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
408	519462.06	4187485.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
409	519470.61	4187484.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
410	519474.92	4187483.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
411	519497.46	4187487.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н554У	—	—	519519.88	4187512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н559У	—	—	519484.99	4187504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н561У	—	—	519479.65	4187503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н562У	—	—	519462.88	4187500.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н444У	—	—	519461.53	4187489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н443У	—	—	519468.75	4187485.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н563У	—	—	519472.35	4187482.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
416	—	—	519494.72	4187487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
412	519522.52	4187493.02	519522.52	4187493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:157

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	413	25.01	—	—
413	414	7.57	—	—
414	н560У	7.08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н560У	415	2.61	—	—
415	399	2.61	—	—
399	н554У	23.23	—	—
н554У	н559У	35.64	—	—
н559У	н561У	5.49	—	—
н561У	н562У	17.13	—	—
н562У	н444У	10.61	—	—
н444У	н443У	8.52	—	—
н443У	н563У	4.18	—	—
н563У	416	22.82	—	—
416	412	28.37	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 5"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1574±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1574} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1574
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:528
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:528.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:157 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:161

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	520153.14	4187620.30	520153.14	4187620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
10	520162.83	4187622.80	520162.83	4187622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
9	520165.74	4187623.59	520165.74	4187623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

8	520173.17	4187625.75	520173.17	4187625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
7	520177.46	4187627.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
6	520170.64	4187650.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
5	520167.72	4187649.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
4	520165.21	4187658.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
3	520153.33	4187654.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н1У	—	—	520178.14	4187627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н2У	—	—	520171.28	4187650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н3У	—	—	520168.44	4187649.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н4У	—	—	520165.57	4187658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н5У	—	—	520153.61	4187655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
2	520143.76	4187651.95	520143.76	4187651.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
1	520153.14	4187620.30	520153.14	4187620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	10	10.01	—	—
10	9	3.02	—	—
9	8	7.74	—	—
8	н1У	5.19	—	—
н1У	н2У	24.25	—	—
н2У	н3У	2.95	—	—
н3У	н4У	9.51	—	—
н4У	н5У	12.53	—	—
н5У	2	10.32	—	—
2	1	33.01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ревпроспект, дом 92"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	820
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания блока служебных и производственных помещений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению окс расположенного на данном ЗУ. Площадь ЗУ увеличилась на 22 кв.м.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:161 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:164

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	519912.04	4188059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н872У	—	—	519931.32	4188069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н873У	—	—	519936.28	4188116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н874У	—	—	519924.43	4188134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н875У	—	—	519882.80	4188105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н876У	—	—	519887.70	4188097.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н870У	—	—	519912.04	4188059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
613	519911.69	4188059.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
621	519931.31	4188069.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
620	519936.27	4188116.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
619	519924.40	4188134.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
618	519883.10	4188104.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
617	519887.69	4188097.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н870У	н872У	21.49	—	—
н872У	н873У	46.87	—	—
н873У	н874У	22.12	—	—
н874У	н875У	51.03	—	—
н875У	н876У	9.14	—	—
н876У	н870У	44.76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2360±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2360} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2360
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:577.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:164 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:167

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	519408.79	4188038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н664У	—	—	519412.62	4188039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
471	519421.63	4188040.40	519421.63	4188040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
480	519420.84	4188047.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
479	519417.33	4188069.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
478	519406.72	4188067.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
477	519407.45	4188062.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
476	519409.02	4188051.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
475	519410.36	4188042.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
474	519408.51	4188042.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
473	519409.15	4188038.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
472	519412.99	4188039.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н665У	—	—	519420.47	4188047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н666У	—	—	519416.46	4188069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н667У	—	—	519406.35	4188067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н668У	—	—	519406.84	4188063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н669У	—	—	519408.42	4188051.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н670У	—	—	519409.99	4188042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н671У	—	—	519408.14	4188042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н639У	—	—	519408.79	4188038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:167

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н664У	3.86	—	—
н664У	471	9.11	—	—
471	н665У	7.55	—	—
н665У	н666У	21.65	—	—
н666У	н667У	10.29	—	—
н667У	н668У	3.93	—	—
н668У	н669У	11.96	—	—
н669У	н670У	9.10	—	—
н670У	н671У	1.86	—	—
н671У	н639У	3.84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 72"а", квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	324±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{324} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	324
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:566
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:566.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:167 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:169

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	520066.69	4188275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н892У	—	—	520068.04	4188294.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н893У	—	—	520048.67	4188296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н894У	—	—	519998.74	4188299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н891У	—	—	519997.72	4188278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н890У	—	—	520066.69	4188275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
647	520068.00	4188273.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
649	520069.08	4188292.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
650	519999.76	4188298.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
648	519998.72	4188278.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:169

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н892У	19.01	—	—
н892У	н893У	19.41	—	—
н893У	н894У	50.04	—	—
н894У	н891У	20.48	—	—
н891У	н890У	69.03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1364±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1358} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1358
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1907
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 6 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1907.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:169 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:170

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	520065.11	4188255.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н890У	—	—	520066.69	4188275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н891У	—	—	519997.72	4188278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н889У	—	—	519996.60	4188257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н888У	—	—	520065.11	4188255.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
647	520068.00	4188273.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
648	519998.72	4188278.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
645	519997.72	4188258.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
646	520067.43	4188253.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н888У	н890У	21.00	—	—
н890У	н891У	69.03	—	—
н891У	н889У	20.95	—	—
н889У	н888У	68.57	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1443±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1389} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1389
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 53 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1280.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:170 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:171

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	520037.44	4188209.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н883У	—	—	520056.72	4188233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н884У	—	—	519995.77	4188237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н885У	—	—	519993.99	4188210.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н881У	—	—	519994.57	4188210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н880У	—	—	520029.14	4188210.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н882У	—	—	520037.44	4188209.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
637	519994.60	4188211.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
638	520027.53	4188211.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
644	520042.75	4188210.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
643	520053.37	4188221.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
642	520059.67	4188232.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
641	519996.44	4188236.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н882У	н883У	30.58	—	—
н883У	н884У	61.06	—	—
н884У	н885У	26.50	—	—
н885У	н881У	0.58	—	—
н881У	н880У	34.58	—	—
н880У	н882У	8.31	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1332±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1328} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1328
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:574
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:574.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:171 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:176

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	519498.05	4188128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н821У	—	—	519505.11	4188129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н820У	—	—	519511.82	4188131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н819У	—	—	519521.56	4188133.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
589	519584.11	4188146.86	519584.11	4188146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
588	519580.99	4188158.15	519580.99	4188158.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
585	519564.70	4188154.27	519564.70	4188154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
587	519519.59	4188143.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
586	519496.20	4188139.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
591	519497.32	4188133.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
576	519498.37	4188127.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
575	519504.90	4188129.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

590	519527.96	4188134.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н824У	—	—	519544.70	4188149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н825У	—	—	519533.44	4188147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н826У	—	—	519518.50	4188144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н827У	—	—	519496.10	4188139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н828У	—	—	519497.19	4188134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н822У	—	—	519498.05	4188128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н821У	7.19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н821У	н820У	6.85	—	—
н820У	н819У	9.99	—	—
н819У	589	63.96	—	—
589	588	11.71	—	—
588	585	16.75	—	—
585	н824У	20.49	—	—
н824У	н825У	11.43	—	—
н825У	н826У	15.43	—	—
н826У	н827У	22.78	—	—
н827У	н828У	5.80	—	—
н828У	н822У	5.70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 4, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	977
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:718
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 12 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:718.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:176 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:179

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	520218.50	4187828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н103У	—	—	520223.05	4187851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н104У	—	—	520221.59	4187852.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
46	—	—	520202.92	4187856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
47	—	—	520196.66	4187857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н105У	—	—	520163.16	4187865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н106У	—	—	520160.49	4187852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н107У	—	—	520158.43	4187842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н99У	—	—	520162.58	4187841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н98У	—	—	520174.39	4187839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н97У	—	—	520206.56	4187831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н96У	—	—	520217.41	4187829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н102У	—	—	520218.50	4187828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
38	520167.59	4187864.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
39	520164.73	4187851.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
40	520162.49	4187841.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
41	520174.53	4187838.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
42	520212.58	4187829.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
43	520222.85	4187826.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
44	520227.61	4187850.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
45	520217.56	4187852.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:179

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	23.23	—	—
н103У	н104У	1.50	—	—
н104У	46	19.16	—	—
46	47	6.41	—	—
47	н105У	34.39	—	—
н105У	н106У	13.00	—	—
н106У	н107У	10.31	—	—
н107У	н99У	4.26	—	—
н99У	н98У	12.11	—	—
н98У	н97У	33.01	—	—
н97У	н96У	11.12	—	—
н96У	н102У	1.12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1431±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1431} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому использованию ЗУ. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:685.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:179 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:181

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

17	520007.91	4187588.48	520007.91	4187588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
12	520017.76	4187591.30	520017.76	4187591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
11	520025.80	4187593.68	520025.80	4187593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
32	520013.87	4187644.52	520013.87	4187644.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
31	520003.36	4187642.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
27	519996.93	4187641.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н58У	—	—	520003.33	4187642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н56У	—	—	519996.89	4187641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
26	519999.64	4187628.26	519999.64	4187628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н55У	—	—	520002.23	4187610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
17	520007.91	4187588.48	520007.91	4187588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	12	10.25	—	—
12	11	8.38	—	—
11	32	52.22	—	—
32	н58У	10.72	—	—
н58У	н56У	6.56	—	—
н56У	26	13.35	—	—
26	н55У	18.39	—	—
н55У	17	22.31	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, дом 7, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:688
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 26 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:688.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:181 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:185

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	520147.95	4187921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н139У	—	—	520149.85	4187931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
52	520151.90	4187941.68	520151.90	4187941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
57	520077.73	4187955.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
58	520074.27	4187937.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
54	520135.35	4187923.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
53	520148.08	4187921.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
55	520149.27	4187927.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

56	520149.85	4187931.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н136У	—	—	520118.42	4187947.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н140У	—	—	520094.94	4187952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н141У	—	—	520077.75	4187955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н142У	—	—	520074.27	4187937.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н143У	—	—	520115.05	4187927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н144У	—	—	520127.49	4187924.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н145У	—	—	520135.16	4187923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н138У	—	—	520147.95	4187921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	10.03	—	—
н139У	52	10.83	—	—
52	н136У	34.05	—	—
н136У	н140У	23.88	—	—
н140У	н141У	17.48	—	—
н141У	н142У	17.82	—	—
н142У	н143У	42.09	—	—
н143У	н144У	12.70	—	—
н144У	н145У	7.78	—	—
н145У	н138У	13.02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 12, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1504±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1499} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1499
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора и построек. Площадь ЗУ увеличилась на 5 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:715.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:185 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:187

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	519519.88	4187512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

399	519542.51	4187517.34	519542.51	4187517.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
401	519540.06	4187527.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
402	519538.53	4187534.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
403	519532.27	4187533.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
404	519518.24	4187529.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н555У	—	—	519543.12	4187517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н556У	—	—	519539.49	4187535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н546У	—	—	519538.43	4187534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н545У	—	—	519532.64	4187533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н553У	—	—	519518.61	4187530.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
398	519519.07	4187526.49	519519.07	4187526.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
405	519486.48	4187519.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
406	519481.27	4187518.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
400	519486.70	4187503.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н552У	—	—	519496.44	4187522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н557У	—	—	519482.55	4187519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н558У	—	—	519481.61	4187517.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н559У	—	—	519484.99	4187504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н554У	—	—	519519.88	4187512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	399	23.23	—	—
399	н555У	0.63	—	—
н555У	н556У	17.99	—	—
н556У	н546У	1.08	—	—
н546У	н545У	5.90	—	—
н545У	н553У	14.41	—	—
н553У	398	4.03	—	—
398	н552У	23.03	—	—
н552У	н557У	14.14	—	—
н557У	н558У	2.38	—	—
н558У	н559У	13.04	—	—
н559У	н554У	35.64	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	952
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:585
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:585.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:187 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:191

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	519965.38	4188023.14	519965.38	4188023.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
626	519982.93	4188056.58	519982.93	4188056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
627	519981.79	4188061.47	519981.79	4188061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
628	519977.20	4188063.01	519977.20	4188063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
629	519979.22	4188067.75	519979.22	4188067.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
630	519971.27	4188073.45	519971.27	4188073.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

631	519970.93	4188072.91	519970.93	4188072.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
622	519961.34	4188078.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
623	519956.61	4188071.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н877У	—	—	519960.94	4188079.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н878У	—	—	519956.34	4188071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
624	519933.27	4188033.64	519933.27	4188033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
625	519965.38	4188023.14	519965.38	4188023.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	626	37.77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

626	627	5.02	—	—
627	628	4.84	—	—
628	629	5.15	—	—
629	630	9.78	—	—
630	631	0.64	—	—
631	н877У	11.73	—	—
н877У	н878У	8.76	—	—
н878У	624	44.43	—	—
624	625	33.78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 87, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1516±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора, а также секли контур уточняемого ОКС. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 16 кв.м.. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:576.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:191 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:207

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	520140.18	4187880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
59	520145.68	4187899.86	520145.68	4187899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
63	520123.06	4187905.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

65	520106.94	4187910.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
66	520102.08	4187888.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н153У	—	—	520126.62	4187905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н152У	—	—	520106.94	4187910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н155У	—	—	520102.24	4187889.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н156У	—	—	520110.65	4187886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н157У	—	—	520117.58	4187885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
67	520126.60	4187883.52	520126.60	4187883.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
64	520139.83	4187880.68	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н154У	—	—	520140.18	4187880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	59	20.02	—	—
59	н153У	19.76	—	—
н153У	н152У	20.32	—	—
н152У	н155У	21.45	—	—
н155У	н156У	8.75	—	—
н156У	н157У	7.00	—	—
н157У	67	9.30	—	—
67	н154У	13.89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 10, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	820

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:2139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора и построек. Площадь ЗУ увеличилась на 7 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:2139.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:207 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:302

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	519422.09	4188365.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н782У	—	—	519421.10	4188382.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н783У	—	—	519415.02	4188383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н784У	—	—	519358.24	4188375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н785У	—	—	519333.17	4188372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н786У	—	—	519320.60	4188370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н787У	—	—	519324.30	4188350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н788У	—	—	519353.34	4188355.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н789У	—	—	519419.42	4188365.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н781У	—	—	519422.09	4188365.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
556	519353.35	4188355.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
557	519419.43	4188365.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
559	519422.10	4188365.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
560	519421.11	4188382.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
561	519415.03	4188383.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
562	519358.25	4188375.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
563	519320.61	4188370.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
558	519324.31	4188350.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	17.78	—	—
н782У	н783У	6.09	—	—
н783У	н784У	57.27	—	—
н784У	н785У	25.21	—	—
н785У	н786У	12.82	—	—
н786У	н787У	20.60	—	—
н787У	н788У	29.56	—	—
н788У	н789У	66.80	—	—
н789У	н781У	2.69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, МО р.п.Колывань, ул. Северная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1911±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1897} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1897
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ увеличилась на 14 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:572.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:302 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:319

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	520140.46	4188675.24	520140.46	4188675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
730	520138.57	4188731.76	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
731	520114.20	4188734.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
728	520116.92	4188677.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
727	520122.41	4188677.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н987У	—	—	520136.25	4188732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
733	—	—	520111.91	4188734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
732	—	—	520115.31	4188677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н988У	—	—	520122.41	4188676.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
729	520140.46	4188675.24	520140.46	4188675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:319

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	н987У	57.88	—	—
н987У	733	24.41	—	—
733	732	57.35	—	—
732	н988У	7.12	—	—
н988У	729	18.13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:319

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Набережная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1414±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1349} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1349
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1766
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 65 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1766.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:319 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:324

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	519446.31	4188095.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
502	—	—	519455.42	4188095.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
501	—	—	519468.16	4188096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н676У	—	—	519483.86	4188098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н677У	—	—	519480.80	4188119.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н678У	—	—	519477.44	4188119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н679У	—	—	519453.62	4188116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н680У	—	—	519448.84	4188115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н681У	—	—	519444.90	4188115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н675У	—	—	519446.31	4188095.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
493	519481.57	4188102.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
494	519480.58	4188111.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
495	519479.84	4188118.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
496	519443.64	4188114.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
497	519444.34	4188096.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
498	519457.04	4188097.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
499	519470.25	4188098.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
500	519481.90	4188099.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:324

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	502	9.14	—	—
502	501	12.79	—	—
501	н676У	15.76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н676У	н677У	21.55	—	—
н677У	н678У	3.37	—	—
н678У	н679У	23.98	—	—
н679У	н680У	4.86	—	—
н680У	н681У	3.96	—	—
н681У	н675У	20.37	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:324

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской спуск, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{709} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	709
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 70 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1425.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:324 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:326

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	520136.69	4187864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н154У	—	—	520140.18	4187880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
67	520126.60	4187883.52	520126.60	4187883.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
69	520087.10	4187891.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

70	520083.60	4187875.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
71	520136.13	4187863.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
68	520137.97	4187872.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
64	520139.83	4187880.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н157У	—	—	520117.58	4187885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н159У	—	—	520110.64	4187886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н155У	—	—	520102.24	4187889.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н160У	—	—	520086.91	4187891.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н161У	—	—	520083.21	4187876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н162У	—	—	520084.94	4187875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н163У	—	—	520108.87	4187870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н164У	—	—	520109.04	4187870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н158У	—	—	520136.69	4187864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н154У	16.91	—	—
н154У	67	13.89	—	—
67	н157У	9.30	—	—
н157У	н159У	7.01	—	—
н159У	н155У	8.74	—	—
н155У	н160У	15.55	—	—
н160У	н161У	16.09	—	—
н161У	н162У	1.79	—	—
н162У	н163У	24.53	—	—
н163У	н164У	0.67	—	—
н164У	н158У	28.49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:326

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, дом 10, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	906
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:2139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора и построек. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:2139.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:326 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:331

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	519419.63	4187398.97	519419.63	4187398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
330	519418.87	4187403.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
331	519418.16	4187407.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
332	519417.41	4187411.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
333	519416.64	4187416.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
334	519414.73	4187426.05	519414.73	4187426.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
343	519395.51	4187422.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
344	519395.55	4187421.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
340	519378.35	4187415.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н436У	—	—	519402.63	4187424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н437У	—	—	519393.81	4187421.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н438У	—	—	519389.24	4187419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н439У	—	—	519378.08	4187417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
341	519383.61	4187392.27	519383.61	4187392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

342	519408.24	4187396.85	519408.24	4187396.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
329	519419.63	4187398.97	519419.63	4187398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	334	27.52	—	—
334	н436У	12.22	—	—
н436У	н437У	9.12	—	—
н437У	н438У	5.46	—	—
н438У	н439У	11.33	—	—
н439У	341	25.41	—	—
341	342	25.05	—	—
342	329	11.59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Революционный проспект, дом 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{986} = 11$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	986
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:770
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания 4-х квартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 11 кв.м., что не превышает 10% от площади, указанной в ЕГРН. В границах ЕГРН расположен ОКС с КН 54:10:010103:770.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:331 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:336

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

751	520295.91	4188664.13	520295.91	4188664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
750	520290.73	4188714.97	520290.73	4188714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
749	520291.09	4188720.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н995У	—	—	520291.09	4188720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
752	520280.46	4188721.73	520280.46	4188721.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
748	520284.51	4188664.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
747	520284.96	4188664.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н993У	—	—	520280.48	4188695.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н992У	—	—	520283.70	4188665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н996У	—	—	520284.96	4188665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
751	520295.91	4188664.13	520295.91	4188664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:336

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	750	51.10	—	—
750	н995У	5.84	—	—
н995У	752	10.67	—	—
752	н993У	25.76	—	—
н993У	н992У	30.91	—	—
н992У	н996У	1.26	—	—
н996У	751	11.00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:336

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Набережная, дом 41"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1904
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 59 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1904.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:336 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:343

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н590У	—	—	519375.03	4187888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н591У	—	—	519379.90	4187889.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
434	519376.32	4187906.69	519376.32	4187906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н592У	—	—	519356.53	4187902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
435	519343.84	4187899.05	519343.84	4187899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
436	519346.95	4187882.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
431	519368.35	4187887.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
432	519375.25	4187888.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
433	519379.94	4187889.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н581У	—	—	519346.23	4187886.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н580У	—	—	519346.86	4187883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н593У	—	—	519368.05	4187887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н590У	—	—	519375.03	4187888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	4.99	—	—
н591У	434	17.18	—	—
434	н592У	20.18	—	—
н592У	435	13.22	—	—
435	н581У	12.86	—	—
н581У	н580У	3.37	—	—
н580У	н593У	21.58	—	—
н593У	н590У	7.16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:343

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, дом 37, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ увеличилась на 1 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:551.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:343 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:355

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	519346.14	4187581.17	519346.14	4187581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
349	519371.77	4187586.83	519371.77	4187586.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
348	519371.65	4187587.85	519371.65	4187587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
347	519380.38	4187589.45	519380.38	4187589.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н487У	—	—	519386.04	4187590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
357	519403.81	4187593.99	519403.81	4187593.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

356	519401.03	4187602.11	519401.03	4187602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
355	519397.51	4187601.43	519397.51	4187601.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
354	519367.73	4187596.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
353	519360.29	4187595.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
352	519350.86	4187592.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
351	519343.91	4187591.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
358	519345.13	4187585.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н490У	—	—	519367.67	4187596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н491У	—	—	519360.16	4187595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н492У	—	—	519351.08	4187593.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н493У	—	—	519343.84	4187591.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н494У	—	—	519345.13	4187585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
350	519346.14	4187581.17	519346.14	4187581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	349	26.25	—	—
349	348	1.03	—	—
348	347	8.88	—	—
347	н487У	5.77	—	—
н487У	357	18.10	—	—
357	356	8.58	—	—
356	355	3.59	—	—
355	н490У	30.17	—	—
н490У	н491У	7.65	—	—
н491У	н492У	9.39	—	—
н492У	н493У	7.40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н493У	н494У	6.03	—	—
н494У	350	4.64	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:355

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 36, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	562
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:756
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ увеличилась на 13 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:756.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:355 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:359

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	520125.63	4187812.92	520125.63	4187812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
84	520127.33	4187821.55	520127.33	4187821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
75	520128.74	4187828.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
85	520081.08	4187840.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н183У	—	—	520128.83	4187829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н182У	—	—	520117.38	4187831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н181У	—	—	520117.01	4187831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н180У	—	—	520112.76	4187832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н179У	—	—	520112.95	4187833.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н178У	—	—	520101.92	4187836.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н177У	—	—	520083.90	4187839.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н185У	—	—	520080.07	4187840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н186У	—	—	520077.47	4187827.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
86	520078.61	4187822.41	520078.61	4187822.41	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
87	520113.83	4187815.30	520113.83	4187815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
83	520125.63	4187812.92	520125.63	4187812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	8.80	—	—
84	н183У	7.97	—	—
н183У	н182У	11.74	—	—
н182У	н181У	0.48	—	—
н181У	н180У	4.37	—	—
н180У	н179У	0.62	—	—
н179У	н178У	11.41	—	—
н178У	н177У	18.36	—	—
н177У	н185У	3.90	—	—
н185У	н186У	13.08	—	—
н186У	86	5.38	—	—
86	87	35.93	—	—
87	83	12.04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:359

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 6, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	830
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:713
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора и построек. Площадь ЗУ увеличилась на 47 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:713.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:359 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:369

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	519525.91	4188547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н976У	—	—	519537.97	4188549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н974У	—	—	519530.85	4188595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н977У	—	—	519530.69	4188598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
718	519456.57	4188588.04	519456.57	4188588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
719	519455.32	4188599.82	519455.32	4188599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

720	519431.40	4188597.27	519431.40	4188597.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
721	519433.09	4188582.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
722	519440.20	4188548.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
723	519444.67	4188542.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
724	519450.92	4188539.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
725	519486.02	4188542.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
717	519535.60	4188549.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
705	519535.08	4188554.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
706	519527.82	4188588.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
707	519529.07	4188590.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
708	519527.88	4188597.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н981У	—	—	519435.37	4188582.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н978У	—	—	519448.17	4188541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н979У	—	—	519465.75	4188539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н980У	—	—	519505.35	4188544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н975У	—	—	519525.91	4188547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:369

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н975У	н976У	12.26	—	—
н976У	н974У	46.84	—	—
н974У	н977У	2.14	—	—
н977У	718	74.79	—	—
718	719	11.85	—	—
719	720	24.06	—	—
720	н981У	15.11	—	—
н981У	н978У	42.91	—	—
н978У	н979У	17.69	—	—
н979У	н980У	39.88	—	—
н980У	н975У	20.77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:369

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4840±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4840} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4840
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1431

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации здания коопзаготпрома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1431.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:369 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:370

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	520018.30	4188175.07	520018.30	4188175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
638	520027.53	4188211.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
637	519994.60	4188211.52	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н880У	—	—	520029.14	4188210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н881У	—	—	519994.57	4188210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
640	519993.36	4188181.31	519993.36	4188181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
639	520018.30	4188175.07	520018.30	4188175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
639	н880У	36.57	—	—
н880У	н881У	34.58	—	—
н881У	640	29.38	—	—
640	639	25.71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:370

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 87"б"

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	977
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1622
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1622.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:370 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:381

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	519979.22	4188067.75	519979.22	4188067.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
634	519991.17	4188094.33	519991.17	4188094.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
632	519995.95	4188107.61	519995.95	4188107.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
633	519970.72	4188112.71	519970.72	4188112.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
635	519970.87	4188095.48	519970.87	4188095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
636	519965.92	4188086.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

622	519961.34	4188078.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н879У	—	—	519965.80	4188086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н877У	—	—	519960.94	4188079.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
631	519970.93	4188072.91	519970.93	4188072.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
630	519971.27	4188073.45	519971.27	4188073.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
629	519979.22	4188067.75	519979.22	4188067.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	634	29.14	—	—
634	632	14.11	—	—
632	633	25.74	—	—
633	635	17.23	—	—
635	н879У	10.01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н879У	н877У	9.18	—	—
н877У	631	11.73	—	—
631	630	0.64	—	—
630	629	9.78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:381

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 87, Квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{829} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	829
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора, а также секли контур уточняемого ОКС. Границы закреплены искусственным сооружением -



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		забором. Площадь ЗУ увеличилась на 4 кв.м.. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:576.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:381 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:389

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	520060.70	4188233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н887У	—	—	520068.06	4188254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н888У	—	—	520065.11	4188255.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н889У	—	—	519996.60	4188257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н884У	—	—	51995.77	4188237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н883У	—	—	520056.72	4188233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н886У	—	—	520060.70	4188233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
646	520067.43	4188253.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
645	519997.72	4188258.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
641	519996.44	4188236.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
642	520059.67	4188232.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н887У	22.91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н887У	н888У	2.95	—	—
н888У	н889У	68.57	—	—
н889У	н884У	20.88	—	—
н884У	н883У	61.06	—	—
н883У	н886У	3.99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:389

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, дом 89"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1466±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1466} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1466
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому использованию участка. Площадь ЗУ не

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		изменилась.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:389 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:400

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	520048.67	4188296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н895У	—	—	520051.61	4188315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н896У	—	—	520000.38	4188319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н897У	—	—	519998.73	4188299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н893У	—	—	520048.67	4188296.08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
651	519998.70	4188298.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
654	520048.59	4188295.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
653	520051.57	4188315.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
652	520000.35	4188318.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н895У	19.81	—	—
н895У	н896У	51.35	—	—
н896У	н897У	19.96	—	—
н897У	н893У	50.05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:400

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, МО р.п.Колывань, ул. Овчинникова, дом 97

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1007
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому использованию участка. Площадь ЗУ не изменилась.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:400 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:419

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	519434.22	4188036.98	519434.22	4188036.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
484	519433.80	4188039.18	519433.80	4188039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
485	519431.06	4188055.96	519431.06	4188055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
486	519431.78	4188057.34	519431.78	4188057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
487	519429.43	4188070.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н672У	—	—	519429.48	4188070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

488	519436.61	4188071.69	519436.61	4188071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
489	519433.80	4188094.16	519433.80	4188094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
490	519424.47	4188093.22	519424.47	4188093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
491	519426.86	4188070.25	519426.86	4188070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
479	519417.33	4188069.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
480	519420.84	4188047.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
492	—	—	519419.78	4188069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н666У	—	—	519416.46	4188069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н665У	—	—	519420.47	4188047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
471	519421.63	4188040.40	519421.63	4188040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
481	519427.56	4188041.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
482	519428.48	4188035.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н673У	—	—	519427.06	4188041.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н674У	—	—	519427.95	4188035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
483	519434.22	4188036.98	519434.22	4188036.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:419

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	484	2.24	—	—
484	485	17.00	—	—
485	486	1.56	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

486	н672У	13.38	—	—
н672У	488	7.23	—	—
488	489	22.65	—	—
489	490	9.38	—	—
490	491	23.09	—	—
491	492	7.12	—	—
492	н666У	3.34	—	—
н666У	н665У	21.65	—	—
н665У	471	7.55	—	—
471	н673У	5.50	—	—
н673У	н674У	5.64	—	—
н674У	483	6.40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, МО р.п.Колывань, ул. Овчинникова, дом 72"а", квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:566

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 18 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:566.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:419 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:460

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	520164.67	4188673.30	520164.67	4188673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
734	520160.10	4188723.78	520160.10	4188723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
737	520159.68	4188731.29	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
730	520138.57	4188731.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н989У	—	—	520159.68	4188731.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н987У	—	—	520136.25	4188732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
729	520140.46	4188675.24	520140.46	4188675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
736	520147.58	4188674.58	520147.58	4188674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
735	520164.67	4188673.30	520164.67	4188673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:460

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	734	50.69	—	—
734	н989У	7.53	—	—
н989У	н987У	23.49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н987У	729	57.88	—	—
729	736	7.15	—	—
736	735	17.14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:460

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, МО р.п.Колывань, рп. Колывань, ул. Набережная, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1365±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1288} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1288
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 76 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:552.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:460 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1273

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	519544.70	4188149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
585	519564.70	4188154.27	519564.70	4188154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
592	519562.50	4188173.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
593	519515.16	4188165.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н829У	—	—	519562.40	4188174.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н830У	—	—	519560.78	4188173.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н831У	—	—	519530.73	4188168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
594	519492.80	4188161.77	519492.80	4188161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
586	519496.20	4188139.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
587	519519.59	4188143.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н827У	—	—	519496.10	4188139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н826У	—	—	519518.50	4188144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н825У	—	—	519533.44	4188147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н824У	—	—	519544.70	4188149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	585	20.49	—	—
585	н829У	20.07	—	—
н829У	н830У	1.64	—	—
н830У	н831У	30.50	—	—
н831У	594	38.56	—	—
594	н827У	22.16	—	—
н827У	н826У	22.78	—	—
н826У	н825У	15.43	—	—
н825У	н824У	11.43	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1273

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Колыванский, МО рп Колывань, рп Колывань, ул Заводской Спуск, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1684.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1273 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1286

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	520108.58	4187709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н213У	—	—	520111.55	4187724.63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н198У	—	—	520109.79	4187724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н211У	—	—	520081.65	4187728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
102	520077.29	4187727.43	520077.29	4187727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
107	520079.00	4187712.74	520079.00	4187712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н214У	—	—	520083.85	4187713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
108	520091.36	4187712.09	520091.36	4187712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
109	520104.18	4187709.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
104	520108.05	4187708.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

105	520111.48	4187724.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
106	520079.61	4187728.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н215У	—	—	520104.25	4187709.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н212У	—	—	520108.58	4187709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1286

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	15.43	—	—
н213У	н198У	1.78	—	—
н198У	н211У	28.40	—	—
н211У	102	4.54	—	—
102	107	14.79	—	—
107	н214У	4.87	—	—
н214У	108	7.59	—	—
108	н215У	13.09	—	—
н215У	н212У	4.34	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Дорожная, 1, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	481
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:535
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому использованию ЗУ. Площадь ЗУ увеличилась на 13 кв.м., что не превышает 10% от площади, указанной в ЕГРН. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:535.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1286 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1621

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	519416.51	4188100.04	519416.51	4188100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
537	519416.11	4188113.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н758У	—	—	519416.06	4188113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
541	—	—	519409.19	4188113.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
535	519398.70	4188112.97	519398.70	4188112.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
538	519367.67	4188109.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н759У	—	—	519382.57	4188111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н760У	—	—	519367.55	4188109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н761У	—	—	519368.62	4188101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
539	519369.37	4188095.18	519369.37	4188095.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
540	519378.45	4188096.79	519378.45	4188096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
536	519416.51	4188100.04	519416.51	4188100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	н758У	13.73	—	—
н758У	541	6.87	—	—
541	535	10.52	—	—
535	н759У	16.19	—	—
н759У	н760У	15.13	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н760У	н761У	8.62	—	—
н761У	539	6.12	—	—
539	540	9.22	—	—
540	536	38.20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1621

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Северная, д 26, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ увеличилась на 19 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		54:10:010103:632.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1621 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1669

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	519801.97	4188468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
672	519811.12	4188502.16	519811.12	4188502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
671	519817.79	4188525.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
667	519802.54	4188529.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н928У	—	—	519818.35	4188527.36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н929У	—	—	519810.59	4188528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н922У	—	—	519802.53	4188530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н921У	—	—	519801.33	4188524.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
666	519797.18	4188507.43	519797.18	4188507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
665	519787.41	4188468.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
670	519800.24	4188465.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н920У	—	—	519788.17	4188471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н927У	—	—	519801.97	4188468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1669

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	672	34.86	—	—
672	н928У	26.22	—	—
н928У	н929У	7.89	—	—
н929У	н922У	8.21	—	—
н922У	н921У	6.31	—	—
н921У	666	17.24	—	—
666	н920У	36.69	—	—
н920У	н927У	14.20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1669

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Заводская, д 23, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:10:010103:639

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:639.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1669 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1671

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	520116.60	4187756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н187У	—	—	520120.51	4187775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н193У	—	—	520117.70	4187776.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н192У	—	—	520104.97	4187778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н191У	—	—	520090.85	4187781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н190У	—	—	520074.48	4187784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н195У	—	—	520059.10	4187786.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н196У	—	—	520055.51	4187768.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н197У	—	—	520093.18	4187762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н194У	—	—	520116.60	4187756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
98	520116.52	4187756.58	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
88	520120.97	4187775.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
89	520117.86	4187775.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
90	520105.03	4187778.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
91	520074.28	4187784.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
92	520073.79	4187784.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
99	520073.72	4187783.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
100	520059.59	4187786.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
101	520056.06	4187768.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1671

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н187У	19.02	—	—
н187У	н193У	2.87	—	—
н193У	н192У	12.99	—	—
н192У	н191У	14.43	—	—
н191У	н190У	16.58	—	—
н190У	н195У	15.52	—	—
н195У	н196У	18.29	—	—
н196У	н197У	38.22	—	—
н197У	н194У	23.97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1671

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Дорожная, д 4, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1172±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1172} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1172
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:10:010103:684

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому использованию ЗУ. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:684.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1671 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1755

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	519301.31	4187983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н615У	—	—	519305.28	4187983.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н616У	—	—	519303.61	4187992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н613У	—	—	519299.71	4187991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н612У	—	—	519301.31	4187983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
451	519305.58	4187983.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
454	519304.14	4187992.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
453	519300.26	4187992.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
452	519301.64	4187983.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1755

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н615У	4.03	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н615У	н616У	9.13	—	—
н616У	н613У	3.97	—	—
н613У	н612У	9.07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1755

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань, ул. Овчинникова, 73/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1808
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины продовольственных, промышленных и смешанных товаров, торговые комплексы микрорайонного значения; строительные площадки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора, а также пересекали

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		контур ОКС. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ не изменилась. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1808.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1755 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1756

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	519303.85	4187966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н607У	—	—	519323.80	4187970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н617У	—	—	519320.91	4187995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н618У	—	—	519308.20	4187993.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н616У	—	—	519303.61	4187992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н615У	—	—	519305.28	4187983.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н612У	—	—	519301.31	4187983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н608У	—	—	519303.85	4187966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
455	519324.19	4187970.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
457	519321.02	4187995.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
454	519304.14	4187992.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
451	519305.58	4187983.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
452	519301.64	4187983.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
456	519304.20	4187966.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1756

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н607У	20.31	—	—
н607У	н617У	25.56	—	—
н617У	н618У	12.93	—	—
н618У	н616У	4.68	—	—
н616У	н615У	9.13	—	—
н615У	н612У	4.03	—	—
н612У	н608У	16.47	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1756

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, р.п. Колывань, ул. Овчинникова, д. 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	490

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1445, 54:10:010103:1808
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные жилые дома со встроено-пристроенными нежилыми помещениями
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора, а также пересекали контур уточняемого ОКС. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 6 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1445.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1756 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1796

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	520120.51	4187775.53	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н188У	—	—	520124.30	4187794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н189У	—	—	520075.77	4187803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н190У	—	—	520074.48	4187784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н191У	—	—	520090.85	4187781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н192У	—	—	520104.97	4187778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н193У	—	—	520117.70	4187776.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н187У	—	—	520120.51	4187775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
88	520120.97	4187775.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

93	520122.63	4187783.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
94	520122.07	4187784.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
95	520124.30	4187794.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
96	520076.96	4187802.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
97	520074.76	4187792.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
92	520073.79	4187784.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
91	520074.28	4187784.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
90	520105.03	4187778.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
89	520117.86	4187775.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	19.54	—	—
н188У	н189У	49.40	—	—
н189У	н190У	19.60	—	—
н190У	н191У	16.58	—	—
н191У	н192У	14.43	—	—
н192У	н193У	12.99	—	—
н193У	н187У	2.87	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1796

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Дорожная, дом 4, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	924
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:10:010103:684



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому использованию ЗУ. Площадь ЗУ увеличилась на 4 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:684.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1796 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1802

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	519284.24	4187963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н608У	—	—	519303.85	4187966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н612У	—	—	519301.31	4187983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н613У	—	—	519299.71	4187991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н614У	—	—	519279.56	4187988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н609У	—	—	519284.24	4187963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
447	519302.50	4187966.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
448	519298.76	4187991.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
449	519279.56	4187988.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
450	519284.24	4187963.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1802

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н608У	19.87	—	—
н608У	н612У	16.47	—	—
н612У	н613У	9.07	—	—
н613У	н614У	20.49	—	—
н614У	н609У	25.12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1802

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Колыванский район, рп Колывань, ул Овчинникова, д 71/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1808, 54:10:010103:1852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Одноквартирные жилые дома с приквартирными земельными участками, в том числе со встроено-пристроенными индивидуальными автостоянками

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении 3У исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь 3У увеличилась на 38 кв.м. В границах 3У расположен ОКС с КН 54:10:010103:1852.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1802 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1844

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	520146.38	4187899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н147У	—	—	520148.70	4187910.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н148У	—	—	520148.09	4187910.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
60	520150.28	4187920.66	520150.28	4187920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
53	520148.08	4187921.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
54	520135.35	4187923.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н138У	—	—	520147.95	4187921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н145У	—	—	520135.16	4187923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н149У	—	—	520127.46	4187924.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н143У	—	—	520115.05	4187927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
61	520074.30	4187937.91	520074.30	4187937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

62	520071.01	4187920.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
63	520123.06	4187905.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н150У	—	—	520071.78	4187928.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н151У	—	—	520070.62	4187920.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н152У	—	—	520106.94	4187910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н153У	—	—	520126.62	4187905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
59	520145.68	4187899.86	520145.68	4187899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н146У	—	—	520146.38	4187899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1844

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	11.20	—	—
н147У	н148У	0.63	—	—
н148У	60	10.16	—	—
60	н138У	2.39	—	—
н138У	н145У	13.02	—	—
н145У	н149У	7.81	—	—
н149У	н143У	12.67	—	—
н143У	61	42.06	—	—
61	н150У	9.75	—	—
н150У	н151У	8.02	—	—
н151У	н152У	37.79	—	—
н152У	н153У	20.32	—	—
н153У	59	19.76	—	—
59	н146У	0.73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1844

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Колыванский р-н, рп Колывань, ул. Дорожная, д. 12, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Одноквартирные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора и построек. Площадь ЗУ не изменилась В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:715.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1844 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1892

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н668У	—	—	519406.84	4188063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н667У	—	—	519406.35	4188067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н666У	—	—	519416.46	4188069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
492	519419.78	4188069.54	519419.78	4188069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
524	519418.65	4188078.13	519418.65	4188078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
525	519397.67	4188076.17	519397.67	4188076.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
526	519398.11	4188073.23	519398.11	4188073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
527	519384.55	4188070.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н756У	—	—	519388.35	4188070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н757У	—	—	519382.83	4188070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
523	519374.07	4188068.21	519374.07	4188068.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
528	519376.58	4188056.09	519376.58	4188056.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
529	519381.22	4188057.00	519381.22	4188057.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
530	519381.14	4188057.74	519381.14	4188057.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
531	519389.79	4188059.32	519389.79	4188059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
532	519397.91	4188061.14	519397.91	4188061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
533	519400.06	4188061.42	519400.06	4188061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

534	519407.29	4188063.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
478	519406.72	4188067.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
479	519417.33	4188069.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н668У	—	—	519406.84	4188063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1892

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н667У	3.93	—	—
н667У	н666У	10.29	—	—
н666У	492	3.34	—	—
492	524	8.66	—	—
524	525	21.07	—	—
525	526	2.97	—	—
526	н756У	10.02	—	—
н756У	н757У	5.60	—	—
н757У	523	8.95	—	—
523	528	12.38	—	—
528	529	4.73	—	—
529	530	0.74	—	—
530	531	8.79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

531	532	8.32	—	—
532	533	2.17	—	—
533	н668У	7.05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1892

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Колыванский р-н, рп Колывань, ул. Северная, д. 28, кв. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	515
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Площадь ЗУ увеличилась на 1 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		54:10:010103:634.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1892 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1896

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	519595.98	4187602.10	519595.98	4187602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
194	519589.55	4187636.69	519589.55	4187636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
195	519587.20	4187644.42	519587.20	4187644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
196	519584.82	4187656.34	519584.82	4187656.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
197	519586.18	4187659.12	519586.18	4187659.12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
198	519579.83	4187686.75	519579.83	4187686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
199	519575.74	4187686.80	519575.74	4187686.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
200	519575.28	4187687.25	519575.28	4187687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
201	519575.07	4187687.81	519575.07	4187687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
202	519575.33	4187688.82	519575.33	4187688.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
203	519577.67	4187692.06	519577.67	4187692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
204	519578.61	4187692.96	519578.61	4187692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
222	519560.59	4187687.64	519560.59	4187687.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

223	519540.29	4187682.80	519540.29	4187682.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
224	519538.69	4187682.41	519538.69	4187682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
225	519540.33	4187673.78	519540.33	4187673.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
226	519548.01	4187635.11	519548.01	4187635.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
227	519552.29	4187613.80	519552.29	4187613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
228	519554.05	4187604.97	519554.05	4187604.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
229	519556.16	4187594.05	519556.16	4187594.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
230	519584.15	4187599.64	519584.15	4187599.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
231	519595.98	4187602.10	519595.98	4187602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н295У	—	—	519557.85	4187636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н296У	—	—	519570.44	4187639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н297У	—	—	519561.61	4187679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н298У	—	—	519549.14	4187676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н295У	—	—	519557.85	4187636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
219	519569.95	4187639.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
218	519561.39	4187678.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
221	519549.63	4187675.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
220	519558.20	4187636.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1896

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	194	35.18	—	—
194	195	8.08	—	—
195	196	12.16	—	—
196	197	3.09	—	—
197	198	28.35	—	—
198	199	4.09	—	—
199	200	0.64	—	—
200	201	0.60	—	—
201	202	1.04	—	—
202	203	4.00	—	—
203	204	1.30	—	—
204	222	18.79	—	—
222	223	20.87	—	—
223	224	1.65	—	—
224	225	8.78	—	—
225	226	39.43	—	—
226	227	21.74	—	—
227	228	9.00	—	—
228	229	11.12	—	—
229	230	28.54	—	—
230	231	12.08	—	—
н295У	н296У	12.88	—	—
н296У	н297У	40.30	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н297У	н298У	12.77	—	—
н298У	н295У	40.23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1896

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3201±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3243} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3243
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1500$ , $P_{\text{макс}}=1500000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные средне- и многоэтажные жилые дома (секционного, галерейного, коридорного типов), в том числе со встроенными или пристроенными: помещениями общественного назначения и автостоянками, автостоянками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению здания. Площадь ЗУ

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		уменьшилась на 42 кв.м.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1896 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1897

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	519578.61	4187692.96	519578.61	4187692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
205	519577.34	4187701.56	519577.34	4187701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
206	519586.72	4187703.70	519586.72	4187703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
207	519586.52	4187705.09	519586.52	4187705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
208	519593.58	4187705.68	519593.58	4187705.68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
232	519591.72	4187707.73	519591.72	4187707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
233	519590.12	4187709.41	519590.12	4187709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
234	519586.01	4187713.69	519586.01	4187713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
235	519583.96	4187715.91	519583.96	4187715.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
236	519582.18	4187717.77	519582.18	4187717.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
237	519575.96	4187725.12	519575.96	4187725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
238	519572.02	4187730.64	519572.02	4187730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
239	519568.42	4187736.31	519568.42	4187736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

240	519566.19	4187744.26	519566.19	4187744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
241	519563.37	4187743.69	519563.37	4187743.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
242	519557.60	4187742.37	519557.60	4187742.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
243	519553.83	4187741.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н299У	—	—	519554.51	4187741.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н300У	—	—	519535.80	4187737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
244	519528.04	4187735.73	519528.04	4187735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
245	519528.96	4187731.08	519528.96	4187731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
246	519533.99	4187706.54	519533.99	4187706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
247	519537.41	4187688.93	519537.41	4187688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
224	519538.69	4187682.41	519538.69	4187682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
223	519540.29	4187682.80	519540.29	4187682.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
222	519560.59	4187687.64	519560.59	4187687.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
204	519578.61	4187692.96	519578.61	4187692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н301У	—	—	519545.37	4187693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н302У	—	—	519558.01	4187696.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н303У	—	—	519549.22	4187735.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н304У	—	—	519536.58	4187732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н301У	—	—	519545.37	4187693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
248	519557.82	4187695.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
251	519549.21	4187734.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
250	519537.01	4187731.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
249	519545.62	4187693.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1897

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	8.69	—	—
205	206	9.62	—	—
206	207	1.40	—	—
207	208	7.08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

208	232	2.77	—	—
232	233	2.32	—	—
233	234	5.93	—	—
234	235	3.02	—	—
235	236	2.57	—	—
236	237	9.63	—	—
237	238	6.78	—	—
238	239	6.72	—	—
239	240	8.26	—	—
240	241	2.88	—	—
241	242	5.92	—	—
242	н299У	3.14	—	—
н299У	н300У	19.19	—	—
н300У	244	7.96	—	—
244	245	4.74	—	—
245	246	25.05	—	—
246	247	17.94	—	—
247	224	6.64	—	—
224	223	1.65	—	—
223	222	20.87	—	—
222	204	18.79	—	—
н301У	н302У	12.96	—	—
н302У	н303У	40.11	—	—
н303У	н304У	12.99	—	—
н304У	н301У	40.01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1897

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1935±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1961} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1961
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1500$ , $P_{\text{макс}}=1500000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные средне- и многоэтажные жилые дома (секционного, галерейного, коридорного типов), в том числе со встроенными или встроено-пристроенными: помещениями общественного назначения и автостоянками, автостоянками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению уточняемого здания. Площадь ЗУ уменьшилась на 26 кв.м.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1897 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1900

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	519735.59	4187674.63	519735.59	4187674.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
171	519733.69	4187683.33	519733.69	4187683.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
172	519729.24	4187706.00	519729.24	4187706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
173	519727.70	4187714.44	519727.70	4187714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
174	519727.21	4187716.64	519727.21	4187716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
175	519685.58	4187705.66	519685.58	4187705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

176	519694.50	4187671.07	519694.50	4187671.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
177	519698.00	4187657.50	519698.00	4187657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
170	519735.59	4187674.63	519735.59	4187674.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н281У	—	—	519692.23	4187681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н282У	—	—	519731.77	4187689.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н283У	—	—	519728.91	4187702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н284У	—	—	519689.30	4187693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н281У	—	—	519692.23	4187681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

166	519731.53	4187689.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
167	519728.84	4187701.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
168	519689.89	4187692.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
169	519692.59	4187680.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1900

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	8.91	—	—
171	172	23.10	—	—
172	173	8.58	—	—
173	174	2.25	—	—
174	175	43.05	—	—
175	176	35.72	—	—
176	177	14.01	—	—
177	170	41.31	—	—
н281У	н282У	40.44	—	—
н282У	н283У	12.88	—	—
н283У	н284У	40.56	—	—
н284У	н281У	12.67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1900

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1411±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1430} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1500$ , $P_{\text{макс}}=1500000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные средне- и многоэтажные жилые дома (секционного, галерейного, коридорного типов), в том числе со встроенными или встроенно-пристроенными: помещениями общественного назначения и автостоянками, автостоянками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению здания. Площадь ЗУ уменьшилась на 19 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1900 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1901

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	519698.00	4187657.50	519698.00	4187657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
176	519694.50	4187671.07	519694.50	4187671.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
175	519685.58	4187705.66	519685.58	4187705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
178	519680.59	4187703.62	519680.59	4187703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
179	519662.49	4187698.63	519662.49	4187698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

180	519653.09	4187697.53	519653.09	4187697.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
181	519636.63	4187699.51	519636.63	4187699.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
182	519641.36	4187668.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
183	519647.00	4187669.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
184	519685.48	4187678.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
185	519688.25	4187666.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
186	519649.67	4187658.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
187	519647.33	4187668.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
188	519641.60	4187667.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н285У	—	—	519641.23	4187669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н286У	—	—	519646.64	4187670.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н287У	—	—	519685.92	4187679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н288У	—	—	519688.79	4187667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н289У	—	—	519649.45	4187658.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н290У	—	—	519646.97	4187669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н291У	—	—	519641.46	4187667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
189	519644.93	4187645.33	519644.93	4187645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

177	519698.00	4187657.50	519698.00	4187657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1901

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	176	14.01	—	—
176	175	35.72	—	—
175	178	5.39	—	—
178	179	18.78	—	—
179	180	9.46	—	—
180	181	16.58	—	—
181	н285У	30.39	—	—
н285У	н286У	5.54	—	—
н286У	н287У	40.30	—	—
н287У	н288У	12.70	—	—
н288У	н289У	40.37	—	—
н289У	н290У	11.23	—	—
н290У	н291У	5.64	—	—
н291У	189	22.89	—	—
189	177	54.45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1901

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2058±16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2088} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2088
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1500$ , $P_{\text{макс}}=1500000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные средне- и многоэтажные жилые дома(секционного,галерейного,коридорного типов),в том числе со встроенными или встроено-пристроенными:помещениями общественного назначения и автостоянками,автостоянками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению здания. Площадь ЗУ уменьшилась на 30 кв.м.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1901 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1902

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	519641.95	4187644.75	519641.95	4187644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
210	519638.56	4187666.83	519638.56	4187666.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
211	519632.66	4187665.48	519632.66	4187665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
191	519635.26	4187654.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
190	519596.12	4187645.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
193	519593.18	4187657.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н292У	—	—	519635.17	4187654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н293У	—	—	519595.99	4187645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н294У	—	—	519593.09	4187658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
192	519632.32	4187666.97	519632.32	4187666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
212	519638.33	4187668.35	519638.33	4187668.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
213	519633.44	4187700.13	519633.44	4187700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
214	519623.54	4187701.81	519623.54	4187701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
215	519609.31	4187701.39	519609.31	4187701.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
216	519593.90	4187702.58	519593.90	4187702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
217	519593.58	4187704.22	519593.58	4187704.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
208	519593.58	4187705.68	519593.58	4187705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
207	519586.52	4187705.09	519586.52	4187705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
206	519586.72	4187703.70	519586.72	4187703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
205	519577.34	4187701.56	519577.34	4187701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
204	519578.61	4187692.96	519578.61	4187692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
203	519577.67	4187692.06	519577.67	4187692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
202	519575.33	4187688.82	519575.33	4187688.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

201	519575.07	4187687.81	519575.07	4187687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
200	519575.28	4187687.25	519575.28	4187687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
199	519575.74	4187686.80	519575.74	4187686.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
198	519579.83	4187686.75	519579.83	4187686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
197	519586.18	4187659.12	519586.18	4187659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
196	519584.82	4187656.34	519584.82	4187656.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
195	519587.20	4187644.42	519587.20	4187644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
194	519589.55	4187636.69	519589.55	4187636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
209	519641.95	4187644.75	519641.95	4187644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

				измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1902</b>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
209	210	22.34	—	—		
210	211	6.05	—	—		
211	н292У	11.19	—	—		
н292У	н293У	40.16	—	—		
н293У	н294У	12.96	—	—		
н294У	192	40.16	—	—		
192	212	6.17	—	—		
212	213	32.15	—	—		
213	214	10.04	—	—		
214	215	14.24	—	—		
215	216	15.46	—	—		
216	217	1.67	—	—		
217	208	1.46	—	—		
208	207	7.08	—	—		
207	206	1.40	—	—		
206	205	9.62	—	—		
205	204	8.69	—	—		
204	203	1.30	—	—		
203	202	4.00	—	—		
202	201	1.04	—	—		
201	200	0.60	—	—		
200	199	0.64	—	—		
199	198	4.09	—	—		
198	197	28.35	—	—		
197	196	3.09	—	—		
196	195	12.16	—	—		
195	194	8.08	—	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

194

209

53.02

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:1902

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2879±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2867} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2867
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1500$ , $P_{\text{макс}}=1500000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные средне- и многоэтажные жилые дома(секционного,галерейного,коридорного типов),в том числе со встроенными или встроено-пристроенными:помещениями общественного назначения и автостоянками,автостоянками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению здания. Площадь ЗУ увеличилась на 12 кв.м.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:1902 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:2079

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	519554.51	4187741.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
253	519549.67	4187764.32	519549.67	4187764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
254	519551.46	4187764.80	519551.46	4187764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
255	519557.25	4187771.57	519557.25	4187771.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
256	519556.09	4187779.73	519556.09	4187779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

257	519527.93	4187772.68	519527.93	4187772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
258	519528.58	4187769.86	519528.58	4187769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
259	519535.59	4187738.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
260	519553.35	4187742.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
252	519554.26	4187742.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н305У	—	—	519535.79	4187737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н299У	—	—	519554.51	4187741.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:2079

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	253	23.03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

253	254	1.85	—	—
254	255	8.91	—	—
255	256	8.24	—	—
256	257	29.03	—	—
257	258	2.89	—	—
258	н305У	33.13	—	—
н305У	н299У	19.20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:2079

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Колыванский р-н, рп Колывань, ул. Чехова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{785} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	785
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:2099
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора и образовалась чересполосица. Площадь ЗУ увеличилась на 19 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:2099.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:2079 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010107:1079

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	—	—	520283.70	4188665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н993У	—	—	520280.48	4188695.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н994У	—	—	520280.45	4188721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н990У	—	—	520241.14	4188724.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
742	520242.75	4188693.87	520242.75	4188693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
743	520245.38	4188667.78	520245.38	4188667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
744	520284.47	4188665.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
745	520280.86	4188716.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
746	520241.46	4188718.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н992У	—	—	520283.70	4188665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010107:1079

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992У	н993У	30.91	—	—
н993У	н994У	25.78	—	—
н994У	н990У	39.43	—	—
н990У	742	31.03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

742	743	26.22	—	—
743	н992У	38.40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010107:1079

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Колыванский, р.п. Колывань, ул. Набережная, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2173±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:1333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению забора. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь ЗУ увеличилась на 173 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:1333.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010107:1079 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:50

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	519327.48	4187665.74	519327.48	4187665.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
380	—	—	519368.77	4187675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
374	519384.54	4187679.36	519384.54	4187679.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
373	519383.63	4187684.91	519383.63	4187684.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
372	519411.94	4187692.61	519411.94	4187692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

375	519409.11	4187704.93	519409.11	4187704.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н508У	—	—	519407.18	4187704.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
379	519387.01	4187700.45	519387.01	4187700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
378	519363.99	4187695.91	519363.99	4187695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
377	519322.21	4187686.71	519322.21	4187686.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
376	519327.48	4187665.74	519327.48	4187665.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	380	42.45	—	—
380	374	16.21	—	—
374	373	5.62	—	—
373	372	29.34	—	—
372	375	12.64	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

375	н508У	1.97	—	—
н508У	379	20.58	—	—
379	378	23.46	—	—
378	377	42.78	—	—
377	376	21.62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:010103:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1644±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1645} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1645
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:10:010103:2089
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	ЗУ включен в раздел КПП "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" во избежание пересечения

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		границ смежных ЗУ и образования чересполосицы (добавлены точки для стыковки со смежными ЗУ 54:10:010103:81 , 54:10:010103:472 и 54:10:010103:51). Площадь ЗУ уменьшилась на 1 кв.м. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 54:10:010103:2089.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:10:010103:50 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010102:761

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	519712.78	4187723.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3980	—	—	—	519712.54	4187724.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3990	—	—	—	519723.21	4187727.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4000	—	—	—	519720.24	4187739.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4010	—	—	—	519673.68	4187729.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4020	—	—	—	519676.32	4187716.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4030	—	—	—	519686.95	4187719.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4040	—	—	—	519687.24	4187717.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3970	—	—	—	519712.78	4187723.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010102:761

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, д. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010102:761 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:486

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	—	—	—	519433.39	4187402.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5290	—	—	—	519431.47	4187412.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5300	—	—	—	519429.26	4187412.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5310	—	—	—	519428.60	4187415.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5320	—	—	—	519423.37	4187414.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5330	—	—	—	519425.67	4187401.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5280	—	—	—	519433.39	4187402.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:486 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:489

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5060	—	—	—	519538.65	4187424.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5070	—	—	—	519537.18	4187431.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5080	—	—	—	519525.75	4187429.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5090	—	—	—	519527.15	4187421.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5060	—	—	—	519538.65	4187424.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:489 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:490

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	—	—	—	519552.88	4187426.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5030	—	—	—	519561.11	4187428.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5040	—	—	—	519559.27	4187436.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5050	—	—	—	519551.04	4187435.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5020	—	—	—	519552.88	4187426.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 70

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:490 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:491

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	519599.88	4187440.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3300	—	—	—	519633.61	4187447.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3310	—	—	—	519630.87	4187460.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3320	—	—	—	519597.02	4187453.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3330	—	—	—	519677.84	4187457.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3340	—	—	—	519675.12	4187470.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3350	—	—	—	519641.24	4187463.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3360	—	—	—	519644.15	4187450.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3330	—	—	—	519677.84	4187457.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:492 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:493

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	519723.33	4187467.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3380	—	—	—	519720.71	4187479.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3390	—	—	—	519686.89	4187472.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3400	—	—	—	519689.51	4187460.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3370	—	—	—	519723.33	4187467.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:493 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:494

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	—	—	—	519773.96	4187478.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3020	—	—	—	519771.50	4187490.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3030	—	—	—	519732.55	4187482.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3040	—	—	—	519735.27	4187469.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3010	—	—	—	519773.96	4187478.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:494 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:495

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	—	—	—	519953.92	4187523.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н420	—	—	—	519950.61	4187535.25	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н43О	—	—	—	519932.69	4187530.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н44О	—	—	—	519936.15	4187518.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41О	—	—	—	519953.92	4187523.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:296, 54:10:010103:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:495 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:496

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	519982.25	4187531.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н360	—	—	—	519979.03	4187543.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н370	—	—	—	519961.38	4187538.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н380	—	—	—	519963.25	4187532.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н390	—	—	—	519965.86	4187532.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н400	—	—	—	519967.45	4187527.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н350	—	—	—	519982.25	4187531.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:112, 54:10:010103:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:496 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:498

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	520007.77	4187538.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300	—	—	—	520006.63	4187542.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н310	—	—	—	520009.82	4187543.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320	—	—	—	520007.68	4187551.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н330	—	—	—	519989.66	4187546.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н340	—	—	—	519992.62	4187534.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н290	—	—	—	520007.77	4187538.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:146, 54:10:010103:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:498 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:499

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	520036.23	4187546.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220	—	—	—	520034.81	4187551.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230	—	—	—	520037.79	4187552.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240	—	—	—	520036.06	4187558.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250	—	—	—	520018.33	4187553.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н260	—	—	—	520020.02	4187548.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н270	—	—	—	520022.94	4187549.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280	—	—	—	520024.68	4187543.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210	—	—	—	520036.23	4187546.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:96, 54:10:010103:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:499 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:500

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	520064.64	4187554.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180	—	—	—	520061.23	4187566.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190	—	—	—	520048.18	4187562.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200	—	—	—	520051.61	4187550.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н170	—	—	—	520064.64	4187554.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:500 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:502

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n90	—	—	—	520077.69	4187557.33	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н100	—	—	—	520094.42	4187562.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110	—	—	—	520093.04	4187567.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120	—	—	—	520090.99	4187566.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н130	—	—	—	520088.96	4187573.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140	—	—	—	520076.63	4187569.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н150	—	—	—	520078.61	4187563.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160	—	—	—	520076.20	4187562.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

№90	—	—	—	520077.69	4187557.33	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-----	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:502 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:507

Система координат МСК-54						Зона № 4		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:507(1/2)								
н5140	—	—	—	519493.22	4187415.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5150	—	—	—	519490.31	4187429.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5160	—	—	—	519485.28	4187428.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5170	—	—	—	519485.87	4187425.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5180	—	—	—	519481.72	4187424.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5190	—	—	—	519484.18	4187413.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5140	—	—	—	519493.22	4187415.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
54:10:010103:507(2/2)								
н5200	—	—	—	519485.55	4187413.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5210	—	—	—	519491.89	4187414.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5220	—	—	—	519489.57	4187426.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5170	—	—	—	519485.87	4187425.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5230	—	—	—	519483.20	4187425.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5200	—	—	—	519485.55	4187413.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 64а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:507 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:508

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	519837.67	4187495.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2960	—	—	—	519850.45	4187498.10	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2970	—	—	—	519848.64	4187506.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2980	—	—	—	519816.12	4187499.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2990	—	—	—	519817.73	4187493.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3000	—	—	—	519837.22	4187497.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2950	—	—	—	519837.67	4187495.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	54:10:010103:177

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Революционный проспект, д 78а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:508 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:510

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	519912.35	4187512.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н460	—	—	—	519924.01	4187515.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н470	—	—	—	519920.68	4187528.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н480	—	—	—	519908.84	4187525.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н450	—	—	—	519912.35	4187512.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 80а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:510 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:515

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	520413.38	4187895.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2О	—	—	—	520408.64	4187908.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3О	—	—	—	520351.60	4187886.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4О	—	—	—	520356.65	4187874.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1О	—	—	—	520413.38	4187895.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пр-кт. Революционный, д. 92/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:515 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:518

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	519416.35	4187829.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7760	—	—	—	519429.97	4187833.17	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7770	—	—	—	519426.66	4187845.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7780	—	—	—	519413.00	4187842.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7750	—	—	—	519416.35	4187829.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:518 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:519

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7590	—	—	—	519439.43	4187984.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7600	—	—	—	519449.02	4187986.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7610	—	—	—	519446.64	4187999.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7620	—	—	—	519444.36	4187998.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7630	—	—	—	519444.05	4188001.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7640	—	—	—	519436.89	4187999.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7590	—	—	—	519439.43	4187984.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:519 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:520

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7550	—	—	—	519456.42	4187953.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7560	—	—	—	519454.30	4187963.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7570	—	—	—	519441.41	4187960.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7580	—	—	—	519443.62	4187950.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7550	—	—	—	519456.42	4187953.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:520 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:521

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:521(1/2)								
н7450	—	—	—	519462.80	4187918.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7460	—	—	—	519460.23	4187932.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7470	—	—	—	519447.21	4187929.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7480	—	—	—	519449.80	4187916.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7450	—	—	—	519462.80	4187918.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:521(2/2)								
н7490	—	—	—	519453.64	4187917.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7500	—	—	—	519459.08	4187918.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7510	—	—	—	519457.72	4187924.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7520	—	—	—	519461.52	4187925.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7460	—	—	—	519460.23	4187932.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7470	—	—	—	519447.21	4187929.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7530	—	—	—	519448.51	4187922.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7540	—	—	—	519452.32	4187923.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7490	—	—	—	519453.64	4187917.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 1в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:521 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:522

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7410	—	—	—	519467.24	4187887.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7420	—	—	—	519465.17	4187897.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7430	—	—	—	519448.07	4187894.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7440	—	—	—	519450.18	4187883.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7410	—	—	—	519467.24	4187887.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 1г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:522 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:523

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7370	—	—	—	519466.02	4187845.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7380	—	—	—	519476.66	4187847.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7390	—	—	—	519473.18	4187866.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7400	—	—	—	519462.66	4187864.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7370	—	—	—	519466.02	4187845.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:166, 54:10:010103:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 1д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:523 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:524

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:524(1/2)								
н6240	—	—	—	519482.40	4187638.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н6250	—	—	—	519476.01	4187665.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6260	—	—	—	519461.39	4187662.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6270	—	—	—	519460.88	4187664.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6280	—	—	—	519462.00	4187664.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6290	—	—	—	519460.57	4187670.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6300	—	—	—	519459.50	4187670.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6310	—	—	—	519458.73	4187673.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6320	—	—	—	519476.31	4187677.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6330	—	—	—	519473.23	4187690.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6340	—	—	—	519447.06	4187684.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6350	—	—	—	519444.63	4187694.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6360	—	—	—	519431.48	4187691.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6370	—	—	—	519434.33	4187679.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6380	—	—	—	519429.15	4187678.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6390	—	—	—	519428.69	4187680.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6400	—	—	—	519410.22	4187676.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6410	—	—	—	519413.12	4187662.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6420	—	—	—	519424.55	4187665.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6430	—	—	—	519433.83	4187624.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6440	—	—	—	519447.18	4187627.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6450	—	—	—	519443.65	4187644.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6460	—	—	—	519447.60	4187640.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6470	—	—	—	519452.98	4187641.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6480	—	—	—	519454.80	4187645.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6490	—	—	—	519457.88	4187632.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6240	—	—	—	519482.40	4187638.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:524(2/2)								
н6430	—	—	—	519433.83	4187624.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6440	—	—	—	519447.18	4187627.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6450	—	—	—	519443.65	4187644.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6500	—	—	—	519438.13	4187668.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6310	—	—	—	519458.73	4187673.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6320	—	—	—	519476.31	4187677.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6330	—	—	—	519473.23	4187690.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6340	—	—	—	519447.06	4187684.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6350	—	—	—	519444.63	4187694.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6360	—	—	—	519431.48	4187691.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6370	—	—	—	519434.33	4187679.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6380	—	—	—	519429.15	4187678.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6390	—	—	—	519428.69	4187680.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6400	—	—	—	519410.22	4187676.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6410	—	—	—	519413.12	4187662.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6420	—	—	—	519424.55	4187665.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6430	—	—	—	519433.83	4187624.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:524 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:525

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6510	—	—	—	519531.50	4187570.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6520	—	—	—	519528.88	4187581.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6530	—	—	—	519513.81	4187578.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6540	—	—	—	519516.42	4187566.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6510	—	—	—	519531.50	4187570.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:525 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:526

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	519635.17	4187654.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3470	—	—	—	519632.66	4187665.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3480	—	—	—	519632.32	4187666.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3490	—	—	—	519593.09	4187658.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3500	—	—	—	519595.99	4187645.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3460	—	—	—	519635.17	4187654.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 4а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:526 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:527

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	—	—	—	519688.79	4187667.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3420	—	—	—	519685.92	4187679.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3430	—	—	—	519646.64	4187670.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3440	—	—	—	519646.97	4187669.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3450	—	—	—	519649.45	4187658.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6630	—	—	—	519534.18	4187503.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6640	—	—	—	519545.40	4187505.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6650	—	—	—	519543.80	4187512.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6660	—	—	—	519540.26	4187511.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6670	—	—	—	519539.63	4187514.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6680	—	—	—	519532.60	4187512.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6690	—	—	—	519533.14	4187510.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6700	—	—	—	519532.35	4187510.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6630	—	—	—	519534.18	4187503.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:528 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:529

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	—	—	—	519669.39	4187561.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3140	—	—	—	519666.75	4187574.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3150	—	—	—	519628.30	4187566.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3160	—	—	—	519631.02	4187553.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3130	—	—	—	519669.39	4187561.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 8а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:529 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:532

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:532(1/2)								
н10530	—	—	—	519753.47	4188140.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н10540	—	—	—	519754.01	4188141.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10550	—	—	—	519760.86	4188155.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10560	—	—	—	519761.48	4188156.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10570	—	—	—	519754.50	4188160.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10580	—	—	—	519753.88	4188158.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10590	—	—	—	519718.61	4188176.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10600	—	—	—	519711.74	4188162.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1061О	—	—	—	519747.06	4188144.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1062О	—	—	—	519746.47	4188143.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1053О	—	—	—	519753.47	4188140.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:532(2/2)								
н1054О	—	—	—	519754.01	4188141.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1055О	—	—	—	519760.86	4188155.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1058О	—	—	—	519753.88	4188158.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1059О	—	—	—	519718.61	4188176.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н10600	—	—	—	519711.74	4188162.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10610	—	—	—	519747.06	4188144.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10540	—	—	—	519754.01	4188141.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Г.Гололобовой, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:532 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:535

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	520102.84	4187703.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2260	—	—	—	520105.47	4187715.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2270	—	—	—	520102.92	4187716.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2280	—	—	—	520103.63	4187719.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2290	—	—	—	520093.53	4187721.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2300	—	—	—	520089.50	4187702.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2310	—	—	—	520099.10	4187700.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2320	—	—	—	520099.80	4187704.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2250	—	—	—	520102.84	4187703.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:535 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:537

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:537(1/2)								
н1770	—	—	—	520152.16	4187954.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1780	—	—	—	520153.77	4187961.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1790	—	—	—	520157.86	4187960.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1800	—	—	—	520159.81	4187967.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н1810	—	—	—	520144.15	4187971.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1820	—	—	—	520140.79	4187958.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1830	—	—	—	520145.80	4187957.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1840	—	—	—	520145.45	4187956.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1770	—	—	—	520152.16	4187954.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:537(2/2)								
н1770	—	—	—	520152.16	4187954.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1780	—	—	—	520153.77	4187961.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н1850	—	—	—	520154.53	4187964.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1860	—	—	—	520143.15	4187967.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1820	—	—	—	520140.79	4187958.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1830	—	—	—	520145.80	4187957.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1840	—	—	—	520145.45	4187956.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1770	—	—	—	520152.16	4187954.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1682
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:537 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:539

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	520146.91	4187732.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н900	—	—	—	520149.17	4187742.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н91О	—	—	—	520137.86	4187744.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92О	—	—	—	520135.57	4187735.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89О	—	—	—	520146.91	4187732.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:539 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:541

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	519807.20	4188591.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12130	—	—	—	519806.11	4188602.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12140	—	—	—	519798.42	4188601.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12150	—	—	—	519799.52	4188590.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12120	—	—	—	519807.20	4188591.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1880
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:541 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:542

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10730	—	—	—	519772.01	4188527.84	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н10740	—	—	—	519772.05	4188536.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10750	—	—	—	519763.54	4188536.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10760	—	—	—	519763.54	4188527.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10730	—	—	—	519772.01	4188527.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1655
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Заводская, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:542 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:544

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11980	—	—	—	519940.30	4188608.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11990	—	—	—	519938.59	4188621.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12000	—	—	—	519924.84	4188619.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12010	—	—	—	519926.46	4188606.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н11980	—	—	—	519940.30	4188608.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:544 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:545

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12160	—	—	—	519767.87	4188586.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12170	—	—	—	519766.17	4188600.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12180	—	—	—	519760.25	4188599.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12190	—	—	—	519760.75	4188595.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12200	—	—	—	519757.23	4188595.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12210	—	—	—	519758.45	4188585.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н12160	—	—	—	519767.87	4188586.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 16б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:545 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:546

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10630	—	—	—	519649.88	4188523.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10640	—	—	—	519649.38	4188530.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10650	—	—	—	519637.91	4188529.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10660	—	—	—	519638.36	4188522.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10630	—	—	—	519649.88	4188523.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 17а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:546 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:549

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	—	—	—	519437.35	4188254.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8360	—	—	—	519437.98	4188262.25	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8370	—	—	—	519428.94	4188263.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8380	—	—	—	519428.31	4188255.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8350	—	—	—	519437.35	4188254.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:549 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:550

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	—	—	—	519506.57	4188170.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9710	—	—	—	519505.36	4188179.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9720	—	—	—	519490.33	4188177.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9730	—	—	—	519491.57	4188168.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9700	—	—	—	519506.57	4188170.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:550 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:551

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6890	—	—	—	519368.05	4187887.20	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6900	—	—	—	519375.03	4187888.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6910	—	—	—	519372.84	4187899.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6920	—	—	—	519365.83	4187897.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6890	—	—	—	519368.05	4187887.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Северная, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:551 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:552

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12760	—	—	—	520147.83	4188726.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12770	—	—	—	520139.71	4188727.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12780	—	—	—	520139.33	4188722.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12790	—	—	—	520147.41	4188721.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н12760	—	—	—	520147.83	4188726.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Набережная, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:552 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:553

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12680	—	—	—	520104.12	4188721.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12690	—	—	—	520104.81	4188731.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12700	—	—	—	520092.65	4188731.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12710	—	—	—	520092.54	4188730.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12720	—	—	—	520089.79	4188730.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12730	—	—	—	520089.29	4188723.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н12740	—	—	—	520092.11	4188723.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12750	—	—	—	520092.03	4188722.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12680	—	—	—	520104.12	4188721.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Набережная, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:553 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:554

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7160	—	—	—	519356.52	4187978.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7170	—	—	—	519353.72	4187990.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7180	—	—	—	519342.85	4187988.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7190	—	—	—	519345.66	4187976.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7160	—	—	—	519356.52	4187978.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:554 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:558

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	519639.94	4187749.76	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н366О	—	—	—	519645.84	4187751.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н367О	—	—	—	519645.57	4187752.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н368О	—	—	—	519651.78	4187753.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н369О	—	—	—	519648.95	4187766.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н370О	—	—	—	519648.23	4187766.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н371О	—	—	—	519647.96	4187767.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н372О	—	—	—	519641.99	4187766.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н3730	—	—	—	519642.27	4187764.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3740	—	—	—	519639.42	4187764.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3750	—	—	—	519639.13	4187765.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3760	—	—	—	519627.03	4187762.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3770	—	—	—	519627.32	4187761.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3780	—	—	—	519624.74	4187760.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3790	—	—	—	519624.45	4187762.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3800	—	—	—	519612.40	4187759.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3810	—	—	—	519612.63	4187758.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3820	—	—	—	519609.73	4187757.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3830	—	—	—	519609.43	4187758.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3840	—	—	—	519603.79	4187757.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3850	—	—	—	519604.07	4187756.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3860	—	—	—	519603.39	4187755.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3870	—	—	—	519606.33	4187743.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3880	—	—	—	519610.62	4187744.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3890	—	—	—	519610.85	4187743.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3900	—	—	—	519616.78	4187744.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3910	—	—	—	519616.46	4187745.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3920	—	—	—	519625.13	4187747.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3930	—	—	—	519625.44	4187746.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3940	—	—	—	519631.30	4187747.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3950	—	—	—	519631.05	4187748.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3960	—	—	—	519639.67	4187750.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3650	—	—	—	519639.94	4187749.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, д. 16



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:558 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:559

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	519698.25	4187763.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4060	—	—	—	519704.73	4187765.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4070	—	—	—	519704.42	4187766.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4080	—	—	—	519714.64	4187768.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4090	—	—	—	519711.49	4187781.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4100	—	—	—	519695.58	4187777.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4110	—	—	—	519695.22	4187778.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4120	—	—	—	519688.72	4187777.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4130	—	—	—	519689.01	4187775.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4140	—	—	—	519685.39	4187774.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4150	—	—	—	519685.03	4187776.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4160	—	—	—	519678.51	4187774.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4170	—	—	—	519678.83	4187773.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4180	—	—	—	519662.86	4187769.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4190	—	—	—	519665.83	4187757.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4200	—	—	—	519676.30	4187759.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4210	—	—	—	519676.59	4187758.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4220	—	—	—	519682.88	4187760.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4230	—	—	—	519682.62	4187761.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4240	—	—	—	519687.02	4187762.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4250	—	—	—	519687.33	4187761.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4260	—	—	—	519693.72	4187762.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4270	—	—	—	519693.40	4187763.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4280	—	—	—	519697.99	4187764.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4050	—	—	—	519698.25	4187763.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, д. 1в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:559 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:560

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9940	—	—	—	519776.30	4187972.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9950	—	—	—	519784.74	4187985.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9960	—	—	—	519773.69	4187992.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9970	—	—	—	519765.55	4187978.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9940	—	—	—	519776.30	4187972.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, д. 2а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:560 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:561

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9980	—	—	—	519763.51	4188000.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9990	—	—	—	519770.57	4188011.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10000	—	—	—	519756.06	4188021.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10010	—	—	—	519748.76	4188010.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7870	—	—	—	519445.37	4188044.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7880	—	—	—	519453.35	4188045.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7890	—	—	—	519451.67	4188056.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7900	—	—	—	519447.05	4188055.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7910	—	—	—	519447.53	4188052.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7920	—	—	—	519444.19	4188052.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7870	—	—	—	519445.37	4188044.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:563 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:564

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7930	—	—	—	519467.67	4188047.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7940	—	—	—	519482.42	4188049.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7950	—	—	—	519480.73	4188060.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7960	—	—	—	519476.67	4188060.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7970	—	—	—	519477.23	4188056.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7980	—	—	—	519473.95	4188056.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7990	—	—	—	519472.85	4188062.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8000	—	—	—	519467.15	4188061.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н801О	—	—	—	519467.49	4188059.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н802О	—	—	—	519465.91	4188059.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н793О	—	—	—	519467.67	4188047.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:564 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:565

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4810	—	—	—	519624.96	4187999.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4820	—	—	—	519625.73	4188010.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4830	—	—	—	519614.36	4188011.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4840	—	—	—	519613.37	4187999.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4810	—	—	—	519624.96	4187999.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:565 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:566

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7830	—	—	—	519414.70	4188039.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7840	—	—	—	519431.54	4188042.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7850	—	—	—	519430.37	4188049.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7860	—	—	—	519413.65	4188046.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7830	—	—	—	519414.70	4188039.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:419, 54:10:010103:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 72а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:566 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:569

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7690	—	—	—	519401.84	4187935.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7700	—	—	—	519399.47	4187946.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7710	—	—	—	519387.46	4187943.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7720	—	—	—	519389.38	4187934.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7730	—	—	—	519395.02	4187935.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7740	—	—	—	519395.49	4187933.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7690	—	—	—	519401.84	4187935.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:569 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:570

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1118О	—	—	—	520396.15	4188487.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1119О	—	—	—	520396.79	4188494.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1120О	—	—	—	520390.76	4188495.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1121О	—	—	—	520390.20	4188488.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1118О	—	—	—	520396.15	4188487.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Партизанская, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:570 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:572

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	519337.43	4188354.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9250	—	—	—	519335.23	4188365.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9260	—	—	—	519322.03	4188362.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9270	—	—	—	519323.95	4188352.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9240	—	—	—	519337.43	4188354.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:572 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:573

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4610	—	—	—	519496.95	4187912.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4620	—	—	—	519509.25	4187915.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4630	—	—	—	519506.94	4187926.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4640	—	—	—	519494.35	4187923.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н10180	—	—	—	520002.60	4188224.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10190	—	—	—	520003.46	4188231.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10200	—	—	—	519998.86	4188232.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10210	—	—	—	519998.64	4188229.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10220	—	—	—	519995.77	4188230.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10230	—	—	—	519995.30	4188225.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10180	—	—	—	520002.60	4188224.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:574 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:575

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1104O	—	—	—	520192.10	4188505.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1105О	—	—	—	520192.58	4188513.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1106О	—	—	—	520188.92	4188514.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1107О	—	—	—	520189.21	4188517.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1108О	—	—	—	520181.44	4188518.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1109О	—	—	—	520180.49	4188506.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1104О	—	—	—	520192.10	4188505.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Партизанская, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:575 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:576

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10140	—	—	—	519966.01	4188065.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10150	—	—	—	519975.54	4188080.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н10160	—	—	—	519965.80	4188086.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10170	—	—	—	519956.31	4188071.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10140	—	—	—	519966.01	4188065.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:381, 54:10:010103:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:576 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:577

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:577(1/2)								
н1006О	—	—	—	519906.72	4188087.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1007О	—	—	—	519920.50	4188095.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1008О	—	—	—	519913.97	4188106.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1009О	—	—	—	519899.80	4188098.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1006О	—	—	—	519906.72	4188087.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

54:10:010103:577(2/2)

н10100	—	—	—	519916.46	4188093.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10110	—	—	—	519909.67	4188103.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10120	—	—	—	519901.20	4188098.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10130	—	—	—	519908.16	4188087.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10100	—	—	—	519916.46	4188093.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:164

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:577 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:579

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12640	—	—	—	520076.75	4188716.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12650	—	—	—	520076.49	4188729.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12660	—	—	—	520066.96	4188729.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н12670	—	—	—	520067.22	4188716.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12640	—	—	—	520076.75	4188716.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1857
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Набережная, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:579 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:580

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9320	—	—	—	519321.26	4188413.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9330	—	—	—	519320.15	4188421.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9340	—	—	—	519312.17	4188420.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9350	—	—	—	519313.38	4188412.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9320	—	—	—	519321.26	4188413.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:580 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:581

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9280	—	—	—	519330.42	4188374.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9290	—	—	—	519329.22	4188381.02	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9300	—	—	—	519318.93	4188379.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9310	—	—	—	519320.03	4188372.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9280	—	—	—	519330.42	4188374.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:581 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:582

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12580	—	—	—	520049.10	4188725.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12590	—	—	—	520056.97	4188726.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12600	—	—	—	520056.97	4188729.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12610	—	—	—	520055.84	4188729.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12620	—	—	—	520055.73	4188732.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н12630	—	—	—	520048.97	4188732.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12580	—	—	—	520049.10	4188725.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Набережная, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:582 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:583

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1114О	—	—	—	520276.48	4188498.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1115О	—	—	—	520278.02	4188514.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1116О	—	—	—	520273.70	4188515.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1117О	—	—	—	520272.18	4188498.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1114О	—	—	—	520276.48	4188498.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Партизанская, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:583 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:584

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	519491.01	4187724.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6210	—	—	—	519498.99	4187726.03	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6220	—	—	—	519497.25	4187735.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6230	—	—	—	519489.30	4187733.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6200	—	—	—	519491.01	4187724.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:584 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:585

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6590	—	—	—	519534.48	4187524.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6600	—	—	—	519540.23	4187526.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6610	—	—	—	519536.83	4187542.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6620	—	—	—	519531.06	4187541.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6590	—	—	—	519534.48	4187524.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:187, 54:10:010103:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:585 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:587

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7790	—	—	—	519387.74	4188036.57	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7800	—	—	—	519385.48	4188051.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7810	—	—	—	519377.67	4188049.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7820	—	—	—	519379.94	4188035.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7790	—	—	—	519387.74	4188036.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Северная, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:587 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:588

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6060	—	—	—	519357.96	4187734.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6070	—	—	—	519368.07	4187736.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6080	—	—	—	519366.54	4187743.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6090	—	—	—	519356.44	4187740.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н606О	—	—	—	519357.96	4187734.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:588 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:589

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4410	—	—	—	519534.20	4187803.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4420	—	—	—	519530.21	4187820.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4430	—	—	—	519517.86	4187817.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4440	—	—	—	519521.66	4187800.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4410	—	—	—	519534.20	4187803.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:589 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:591

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	—	—	—	519628.11	4187824.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4380	—	—	—	519625.12	4187837.02	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4390	—	—	—	519608.15	4187833.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4400	—	—	—	519611.15	4187820.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4370	—	—	—	519628.11	4187824.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:591 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:592

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	—	—	—	519487.71	4187760.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6150	—	—	—	519491.63	4187761.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6160	—	—	—	519490.08	4187769.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6170	—	—	—	519475.84	4187766.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6180	—	—	—	519477.00	4187760.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6190	—	—	—	519487.33	4187762.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6140	—	—	—	519487.71	4187760.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:592 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:594

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	—	—	—	519699.41	4187840.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4300	—	—	—	519697.96	4187846.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4310	—	—	—	519697.23	4187846.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4320	—	—	—	519695.92	4187852.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4330	—	—	—	519679.88	4187848.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4340	—	—	—	519680.99	4187842.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4350	—	—	—	519680.48	4187842.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4360	—	—	—	519681.88	4187836.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4290	—	—	—	519699.41	4187840.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:594 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:596

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	—	—	—	519648.75	4187902.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4540	—	—	—	519645.87	4187914.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4550	—	—	—	519629.10	4187910.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4560	—	—	—	519631.98	4187898.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4530	—	—	—	519648.75	4187902.70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:596 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:597

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	519514.26	4187834.86	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4460	—	—	—	519527.26	4187837.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4470	—	—	—	519523.47	4187855.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4480	—	—	—	519510.41	4187851.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4450	—	—	—	519514.26	4187834.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Маркса, д. 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:597 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:598

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	—	—	—	519682.82	4187908.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4580	—	—	—	519680.51	4187921.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4590	—	—	—	519663.10	4187918.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4600	—	—	—	519665.54	4187905.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4570	—	—	—	519682.82	4187908.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 108А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:598 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:599

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	—	—	—	519806.57	4187904.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9750	—	—	—	519822.25	4187930.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9760	—	—	—	519811.41	4187937.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9770	—	—	—	519795.66	4187910.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9740	—	—	—	519806.57	4187904.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 110/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:599 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:600

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	519507.41	4187866.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4500	—	—	—	519520.11	4187869.66	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4510	—	—	—	519516.27	4187886.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4520	—	—	—	519503.57	4187883.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4490	—	—	—	519507.41	4187866.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:600 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:604

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7290	—	—	—	519443.34	4187786.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7300	—	—	—	519463.84	4187791.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7310	—	—	—	519461.10	4187804.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7320	—	—	—	519440.37	4187800.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7330	—	—	—	519441.19	4187796.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н734О	—	—	—	519439.17	4187795.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н735О	—	—	—	519440.45	4187789.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н736О	—	—	—	519442.65	4187790.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н729О	—	—	—	519443.34	4187786.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:84, 54:10:010103:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Маркса, д. 96а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:604 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:605

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9070	—	—	—	519351.80	4188262.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9080	—	—	—	519350.55	4188269.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9090	—	—	—	519348.86	4188269.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9100	—	—	—	519348.25	4188272.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9110	—	—	—	519350.27	4188272.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9120	—	—	—	519348.60	4188281.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9130	—	—	—	519339.11	4188280.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9140	—	—	—	519340.89	4188269.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9150	—	—	—	519342.48	4188260.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9070	—	—	—	519351.80	4188262.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:151, 54:10:010103:1298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:605 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:607

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8830	—	—	—	519366.05	4188115.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8840	—	—	—	519374.55	4188116.43	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8850	—	—	—	519372.97	4188126.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8860	—	—	—	519364.30	4188125.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8830	—	—	—	519366.05	4188115.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:607 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:608

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9160	—	—	—	519336.03	4188299.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9170	—	—	—	519343.99	4188301.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9180	—	—	—	519340.17	4188320.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9190	—	—	—	519332.20	4188318.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9160	—	—	—	519336.03	4188299.82	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:608 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:609

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	519327.67	4188334.38	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9210	—	—	—	519338.33	4188336.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9220	—	—	—	519336.42	4188345.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9230	—	—	—	519325.72	4188343.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9200	—	—	—	519327.67	4188334.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Северная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:609 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:611

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7060	—	—	—	519272.52	4187980.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7070	—	—	—	519271.83	4187985.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7080	—	—	—	519265.06	4187984.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7090	—	—	—	519265.94	4187977.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7100	—	—	—	519270.73	4187978.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7110	—	—	—	519270.55	4187979.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7060	—	—	—	519272.52	4187980.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1803
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:611 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:612

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2910	—	—	—	519883.17	4187721.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2920	—	—	—	519880.82	4187734.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2930	—	—	—	519868.12	4187731.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2940	—	—	—	519870.47	4187719.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2910	—	—	—	519883.17	4187721.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:612 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:614

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8390	—	—	—	519443.80	4188269.67	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8400	—	—	—	519445.20	4188282.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8410	—	—	—	519437.59	4188283.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8420	—	—	—	519436.18	4188270.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8390	—	—	—	519443.80	4188269.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1859
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Заводской Спуск, д. 13/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:614 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:617

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	519589.17	4187566.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3180	—	—	—	519585.78	4187582.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3190	—	—	—	519569.83	4187579.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3200	—	—	—	519573.17	4187563.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3170	—	—	—	519589.17	4187566.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:617 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:618

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3210	—	—	—	519580.34	4187532.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3220	—	—	—	519591.07	4187534.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3230	—	—	—	519587.22	4187551.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3240	—	—	—	519576.66	4187549.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3210	—	—	—	519580.34	4187532.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:618 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:619

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	—	—	—	519557.85	4187636.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3520	—	—	—	519570.44	4187639.68	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3530	—	—	—	519561.61	4187679.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3540	—	—	—	519549.14	4187676.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3510	—	—	—	519557.85	4187636.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:619 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:620

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8870	—	—	—	519363.57	4188167.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8880	—	—	—	519370.48	4188168.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8890	—	—	—	519370.03	4188171.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8900	—	—	—	519370.49	4188171.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8910	—	—	—	519369.72	4188176.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8920	—	—	—	519366.89	4188175.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8930	—	—	—	519366.57	4188178.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8940	—	—	—	519367.07	4188178.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8950	—	—	—	519366.77	4188180.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8960	—	—	—	519369.85	4188180.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8970	—	—	—	519368.91	4188186.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8980	—	—	—	519365.87	4188185.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н8990	—	—	—	519365.80	4188186.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9000	—	—	—	519354.61	4188184.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9010	—	—	—	519357.16	4188171.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9020	—	—	—	519362.70	4188172.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8870	—	—	—	519363.57	4188167.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:307, 54:10:010103:1398

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:620 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:621

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	519891.82	4187606.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н500	—	—	—	519911.05	4187610.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н510	—	—	—	519908.76	4187623.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н520	—	—	—	519889.57	4187619.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н490	—	—	—	519891.82	4187606.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:4, 54:10:010103:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:621 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:623

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11560	—	—	—	520364.55	4188582.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11570	—	—	—	520365.51	4188591.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11580	—	—	—	520356.20	4188592.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11590	—	—	—	520355.24	4188583.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11560	—	—	—	520364.55	4188582.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:623 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:624

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:624(1/2)								
н1570	—	—	—	520211.12	4188164.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1580	—	—	—	520214.75	4188177.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1590	—	—	—	520206.03	4188179.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1600	—	—	—	520202.42	4188166.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1570	—	—	—	520211.12	4188164.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:624(2/2)								
н1610	—	—	—	520209.55	4188164.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1620	—	—	—	520213.17	4188178.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1630	—	—	—	520207.51	4188179.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1640	—	—	—	520203.98	4188165.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1610	—	—	—	520209.55	4188164.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:624 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:625

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11400	—	—	—	520293.70	4188545.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11410	—	—	—	520294.38	4188554.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11420	—	—	—	520288.02	4188554.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11430	—	—	—	520287.35	4188546.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11400	—	—	—	520293.70	4188545.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:625 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:626

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	—	—	—	519518.31	4188054.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9450	—	—	—	519526.37	4188055.99	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9460	—	—	—	519524.59	4188067.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9470	—	—	—	519516.59	4188066.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9440	—	—	—	519518.31	4188054.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:626 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:628

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	519545.37	4187693.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3560	—	—	—	519558.01	4187696.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3570	—	—	—	519549.22	4187735.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3580	—	—	—	519536.58	4187732.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3550	—	—	—	519545.37	4187693.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:628 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:629

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	—	—	—	519387.51	4187784.14	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7210	—	—	—	519396.63	4187786.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7220	—	—	—	519393.62	4187800.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7230	—	—	—	519390.89	4187812.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7240	—	—	—	519381.93	4187810.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7250	—	—	—	519382.60	4187807.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7260	—	—	—	519381.54	4187807.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7270	—	—	—	519385.31	4187789.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н7280	—	—	—	519386.35	4187789.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7200	—	—	—	519387.51	4187784.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:183, 54:10:010103:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:629 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:631

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	520097.69	4187647.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н82О	—	—	—	520115.88	4187650.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н83О	—	—	—	520114.45	4187658.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84О	—	—	—	520111.75	4187657.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85О	—	—	—	520110.95	4187662.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86О	—	—	—	520098.08	4187660.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н87О	—	—	—	520098.56	4187657.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88О	—	—	—	520096.11	4187657.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81О	—	—	—	520097.69	4187647.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:289, 54:10:010103:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:631 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:632

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8790	—	—	—	519380.13	4188086.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8800	—	—	—	519377.10	4188102.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8810	—	—	—	519368.62	4188101.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8820	—	—	—	519371.44	4188085.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8790	—	—	—	519380.13	4188086.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1621, 54:10:010103:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:632 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:634

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	519383.55	4188065.76	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8720	—	—	—	519382.83	4188070.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8730	—	—	—	519388.35	4188070.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8740	—	—	—	519386.55	4188080.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8750	—	—	—	519380.81	4188079.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8760	—	—	—	519381.28	4188076.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8770	—	—	—	519373.01	4188074.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8780	—	—	—	519374.92	4188064.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11860	—	—	—	520121.19	4188606.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11870	—	—	—	520121.14	4188616.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11880	—	—	—	520111.78	4188615.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11890	—	—	—	520111.86	4188606.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11860	—	—	—	520121.19	4188606.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:175

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:636 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:638

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	519478.67	4187993.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4930	—	—	—	519487.73	4187995.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4940	—	—	—	519487.16	4187998.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н4950	—	—	—	519508.99	4188002.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4960	—	—	—	519506.06	4188015.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4970	—	—	—	519484.60	4188011.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4980	—	—	—	519484.13	4188013.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4990	—	—	—	519477.03	4188011.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5000	—	—	—	519479.36	4188000.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5010	—	—	—	519477.11	4188000.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н10770	—	—	—	519809.43	4188522.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10780	—	—	—	519810.59	4188528.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10790	—	—	—	519792.49	4188532.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10800	—	—	—	519791.19	4188526.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10810	—	—	—	519792.31	4188525.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10770	—	—	—	519809.43	4188522.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:639

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1669, 54:10:010103:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:639 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:642

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12440	—	—	—	519547.21	4188555.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12450	—	—	—	519546.54	4188561.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н12460	—	—	—	519541.48	4188561.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12470	—	—	—	519542.18	4188554.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12440	—	—	—	519547.21	4188555.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:642 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:644

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12400	—	—	—	519587.56	4188559.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12410	—	—	—	519586.88	4188565.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12420	—	—	—	519571.79	4188564.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12430	—	—	—	519572.40	4188557.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12400	—	—	—	519587.56	4188559.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:644 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:645

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n8550	—	—	—	519498.92	4188375.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8560	—	—	—	519490.19	4188379.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8570	—	—	—	519486.92	4188373.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8580	—	—	—	519495.76	4188369.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8550	—	—	—	519498.92	4188375.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:645 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:646

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8510	—	—	—	519487.68	4188356.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8520	—	—	—	519478.11	4188361.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8530	—	—	—	519475.20	4188354.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8540	—	—	—	519484.68	4188350.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3250	—	—	—	519602.42	4187489.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3260	—	—	—	519595.10	4187523.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3270	—	—	—	519582.69	4187520.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3280	—	—	—	519590.13	4187486.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3250	—	—	—	519602.42	4187489.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Чехова, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:648 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:655

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	520042.53	4187637.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н760	—	—	—	520040.52	4187649.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н770	—	—	—	520025.12	4187647.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н780	—	—	—	520025.38	4187645.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н790	—	—	—	520022.57	4187645.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н800	—	—	—	520024.35	4187634.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н750	—	—	—	520042.53	4187637.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:138, 54:10:010103:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:655 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:656

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	520110.66	4187728.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2160	—	—	—	520111.53	4187732.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2170	—	—	—	520108.81	4187733.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2180	—	—	—	520111.21	4187744.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2190	—	—	—	520109.61	4187745.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2200	—	—	—	520110.14	4187747.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2210	—	—	—	520102.27	4187749.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2220	—	—	—	520101.77	4187746.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2230	—	—	—	520098.71	4187747.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2240	—	—	—	520095.41	4187731.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2150	—	—	—	520110.66	4187728.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:656

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:656 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:660

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1650	—	—	—	520186.46	4188070.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1660	—	—	—	520189.87	4188082.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1670	—	—	—	520178.21	4188085.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1680	—	—	—	520174.82	4188073.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1650	—	—	—	520186.46	4188070.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 22

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:660 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:661

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9360	—	—	—	519241.47	4188472.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9370	—	—	—	519241.49	4188474.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9380	—	—	—	519245.19	4188474.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9390	—	—	—	519245.25	4188478.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9400	—	—	—	519243.61	4188478.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9410	—	—	—	519243.64	4188484.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9420	—	—	—	519232.61	4188484.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9430	—	—	—	519232.61	4188472.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9360	—	—	—	519241.47	4188472.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:661 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:663

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11940	—	—	—	519967.19	4188612.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11950	—	—	—	519965.51	4188623.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11960	—	—	—	519954.14	4188621.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н11970	—	—	—	519955.82	4188610.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11940	—	—	—	519967.19	4188612.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 30 "а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:663 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:664

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11600	—	—	—	520302.31	4188588.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11610	—	—	—	520303.21	4188597.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11620	—	—	—	520290.52	4188598.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11630	—	—	—	520289.73	4188590.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11600	—	—	—	520302.31	4188588.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:664 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:665

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11820	—	—	—	520142.56	4188610.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11830	—	—	—	520152.74	4188611.69	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н11840	—	—	—	520151.93	4188619.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11850	—	—	—	520141.78	4188618.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11820	—	—	—	520142.56	4188610.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:665 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:666

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	—	—	—	519301.57	4187792.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6740	—	—	—	519305.36	4187792.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6750	—	—	—	519304.24	4187800.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6760	—	—	—	519300.45	4187800.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6730	—	—	—	519301.57	4187792.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:666 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:669

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10280	—	—	—	519580.94	4188063.52	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н10290	—	—	—	519588.86	4188064.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10300	—	—	—	519588.02	4188072.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10310	—	—	—	519580.10	4188071.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10280	—	—	—	519580.94	4188063.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Овчинникова, д. 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:669 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:670

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10240	—	—	—	519552.53	4188060.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10250	—	—	—	519564.21	4188061.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10260	—	—	—	519563.49	4188070.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10270	—	—	—	519551.51	4188069.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н10240	—	—	—	519552.53	4188060.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:670 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:672

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:672(1/2)								
н9780	—	—	—	519758.62	4187927.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9790	—	—	—	519761.56	4187931.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9800	—	—	—	519760.42	4187932.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9810	—	—	—	519761.47	4187934.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9820	—	—	—	519762.95	4187936.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9830	—	—	—	519757.40	4187940.04	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н9840	—	—	—	519758.13	4187941.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9850	—	—	—	519752.64	4187944.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9860	—	—	—	519751.91	4187943.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9870	—	—	—	519743.72	4187929.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9880	—	—	—	519755.01	4187923.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9890	—	—	—	519756.59	4187925.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9900	—	—	—	519757.61	4187927.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9780	—	—	—	519758.62	4187927.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:672(2/2)								
н9910	—	—	—	519757.58	4187925.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9920	—	—	—	519762.61	4187933.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9810	—	—	—	519761.47	4187934.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9820	—	—	—	519762.95	4187936.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9930	—	—	—	519751.85	4187943.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9870	—	—	—	519743.72	4187929.99	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9880	—	—	—	519755.01	4187923.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9890	—	—	—	519756.59	4187925.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9910	—	—	—	519757.58	4187925.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, д. 2д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:672 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:673

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1002О	—	—	—	519880.99	4188066.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1003О	—	—	—	519895.05	4188075.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1004О	—	—	—	519888.78	4188086.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1005О	—	—	—	519874.52	4188077.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1002О	—	—	—	519880.99	4188066.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:673 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:674

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t, m$
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:674(1/2)								
н4850	—	—	—	519543.44	4187998.91	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4860	—	—	—	519543.24	4188001.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4870	—	—	—	519547.26	4188001.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4880	—	—	—	519546.56	4188010.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4890	—	—	—	519531.94	4188009.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4900	—	—	—	519532.73	4187998.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4850	—	—	—	519543.44	4187998.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:674(2/2)								

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4850	—	—	—	519543.44	4187998.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4860	—	—	—	519543.24	4188001.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4910	—	—	—	519542.65	4188009.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4890	—	—	—	519531.94	4188009.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4900	—	—	—	519532.73	4187998.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4850	—	—	—	519543.44	4187998.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:674 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:675

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	—	—	—	520034.65	4187668.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2400	—	—	—	520034.27	4187670.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н241О	—	—	—	520037.81	4187671.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242О	—	—	—	520036.01	4187681.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243О	—	—	—	520016.71	4187678.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244О	—	—	—	520018.63	4187667.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245О	—	—	—	520021.36	4187667.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246О	—	—	—	520021.64	4187666.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н239О	—	—	—	520034.65	4187668.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:287, 54:10:010103:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:675 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:676

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	520000.15	4187661.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2480	—	—	—	519999.60	4187664.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2490	—	—	—	520002.10	4187665.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2500	—	—	—	520000.10	4187674.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2510	—	—	—	519981.20	4187671.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2520	—	—	—	519983.08	4187661.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2530	—	—	—	519986.19	4187662.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2540	—	—	—	519986.79	4187659.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2850	—	—	—	519902.03	4187642.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2860	—	—	—	519901.19	4187647.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2870	—	—	—	519904.29	4187647.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2880	—	—	—	519902.39	4187656.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2890	—	—	—	519883.49	4187653.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2900	—	—	—	519885.93	4187639.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2850	—	—	—	519902.03	4187642.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:281, 54:10:010103:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:677 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:678

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	519918.48	4187646.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2700	—	—	—	519938.37	4187649.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2710	—	—	—	519937.52	4187654.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2720	—	—	—	519935.89	4187653.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2730	—	—	—	519935.77	4187654.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2740	—	—	—	519932.95	4187653.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2750	—	—	—	519932.20	4187657.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2760	—	—	—	519936.73	4187658.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2770	—	—	—	519936.07	4187661.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2780	—	—	—	519934.46	4187661.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2790	—	—	—	519934.29	4187662.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2800	—	—	—	519915.68	4187658.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2810	—	—	—	519916.56	4187654.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2820	—	—	—	519919.69	4187654.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2830	—	—	—	519920.39	4187651.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2840	—	—	—	519917.56	4187650.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2690	—	—	—	519918.48	4187646.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:678 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:679

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	519924.44	4187613.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н540	—	—	—	519943.32	4187617.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н550	—	—	—	519941.25	4187627.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н560	—	—	—	519938.45	4187627.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н570	—	—	—	519937.92	4187629.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н580	—	—	—	519924.97	4187627.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н590	—	—	—	519925.47	4187624.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н600	—	—	—	519922.50	4187623.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н530	—	—	—	519924.44	4187613.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:102, 54:10:010103:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:679 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:683

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	520154.63	4187757.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н940	—	—	—	520159.08	4187775.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н950	—	—	—	520147.06	4187778.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н960	—	—	—	520142.65	4187760.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н930	—	—	—	520154.63	4187757.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:683 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:684

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	520116.42	4187769.67	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2100	—	—	—	520119.68	4187786.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2110	—	—	—	520107.05	4187788.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2120	—	—	—	520103.21	4187770.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2130	—	—	—	520113.92	4187768.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2140	—	—	—	520114.38	4187770.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2090	—	—	—	520116.42	4187769.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1671, 54:10:010103:1796
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:684 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:685

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	520171.27	4187825.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102О	—	—	—	520176.83	4187849.27	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н103О	—	—	—	520164.84	4187851.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104О	—	—	—	520159.69	4187828.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101О	—	—	—	520171.27	4187825.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:179, 54:10:010103:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:685 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:686

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	519765.71	4187518.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3060	—	—	—	519763.12	4187531.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3070	—	—	—	519724.21	4187522.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3080	—	—	—	519726.80	4187510.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3050	—	—	—	519765.71	4187518.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:686 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:688

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	519989.94	4187626.50	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н700	—	—	—	520009.13	4187630.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н710	—	—	—	520006.98	4187640.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н720	—	—	—	520003.85	4187640.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н730	—	—	—	520003.33	4187642.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н740	—	—	—	519987.44	4187639.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н690	—	—	—	519989.94	4187626.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:181, 54:10:010103:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:688 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:689

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	—	—	—	519949.42	4187652.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2560	—	—	—	519969.90	4187655.88	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2570	—	—	—	519969.09	4187660.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2580	—	—	—	519965.98	4187659.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2590	—	—	—	519965.30	4187663.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2600	—	—	—	519968.15	4187664.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2610	—	—	—	519967.31	4187668.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2620	—	—	—	519947.41	4187665.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2630	—	—	—	519948.26	4187660.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2640	—	—	—	519952.69	4187661.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2650	—	—	—	519953.36	4187657.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2660	—	—	—	519950.75	4187657.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2670	—	—	—	519950.51	4187658.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2680	—	—	—	519948.35	4187657.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2550	—	—	—	519949.42	4187652.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:689 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:691

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	519543.06	4187945.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4660	—	—	—	519540.87	4187955.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н4670	—	—	—	519529.36	4187952.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4680	—	—	—	519531.51	4187943.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4650	—	—	—	519543.06	4187945.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Ветеранов, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:691 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:692

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	—	—	—	519580.48	4187951.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4700	—	—	—	519578.35	4187962.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4710	—	—	—	519556.28	4187958.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4720	—	—	—	519558.48	4187947.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4690	—	—	—	519580.48	4187951.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Ветеранов, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:692 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:693

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	—	—	—	519630.53	4187963.74	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4740	—	—	—	519628.45	4187973.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4750	—	—	—	519614.16	4187970.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4760	—	—	—	519616.18	4187960.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4730	—	—	—	519630.53	4187963.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Ветеранов,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:693 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:695

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9030	—	—	—	519361.33	4188198.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9040	—	—	—	519359.79	4188206.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9050	—	—	—	519351.61	4188205.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9060	—	—	—	519353.27	4188197.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9030	—	—	—	519361.33	4188198.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Северная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:695 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:696

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	519513.66	4188513.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8680	—	—	—	519513.25	4188519.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8690	—	—	—	519505.27	4188519.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8700	—	—	—	519505.82	4188513.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8670	—	—	—	519513.66	4188513.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1762
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:696 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:698

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:698(1/2)								
н1050	—	—	—	520208.49	4187972.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н106О	—	—	—	520210.94	4187982.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107О	—	—	—	520199.09	4187985.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108О	—	—	—	520196.79	4187975.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105О	—	—	—	520208.49	4187972.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:698(2/2)								
н109О	—	—	—	520208.94	4187974.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110О	—	—	—	520210.33	4187980.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111О	—	—	—	520206.46	4187981.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1120	—	—	—	520207.02	4187983.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1130	—	—	—	520203.85	4187984.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1140	—	—	—	520203.25	4187982.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1150	—	—	—	520198.59	4187983.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1160	—	—	—	520197.21	4187977.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1090	—	—	—	520208.94	4187974.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:698 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:699

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:699(1/2)								
n117O	—	—	—	520214.37	4188011.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
n118O	—	—	—	520215.38	4188015.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н1190	—	—	—	520216.56	4188015.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1200	—	—	—	520217.05	4188017.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1210	—	—	—	520218.79	4188016.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1220	—	—	—	520220.10	4188023.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1230	—	—	—	520202.51	4188027.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1240	—	—	—	520201.31	4188022.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1250	—	—	—	520207.38	4188021.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1260	—	—	—	520205.53	4188013.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1270	—	—	—	520207.27	4188013.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1280	—	—	—	520207.19	4188012.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1170	—	—	—	520214.37	4188011.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:699(2/2)								
н1290	—	—	—	520216.55	4188015.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1200	—	—	—	520217.05	4188017.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1300	—	—	—	520217.57	4188019.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1310	—	—	—	520215.75	4188019.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1320	—	—	—	520216.72	4188024.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1330	—	—	—	520211.30	4188025.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1340	—	—	—	520210.33	4188021.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1350	—	—	—	520209.34	4188021.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1360	—	—	—	520208.32	4188017.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1370	—	—	—	520209.28	4188016.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1380	—	—	—	520208.25	4188012.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1390	—	—	—	520213.73	4188011.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1400	—	—	—	520214.74	4188015.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1290	—	—	—	520216.55	4188015.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:699 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:700

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	519956.98	4187620.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62О	—	—	—	519976.00	4187623.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63О	—	—	—	519974.04	4187634.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64О	—	—	—	519970.98	4187633.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н650	—	—	—	519970.57	4187635.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н660	—	—	—	519957.64	4187633.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н670	—	—	—	519958.06	4187631.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н680	—	—	—	519954.98	4187630.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н610	—	—	—	519956.98	4187620.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:283, 54:10:010103:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:700 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:701

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000	—	—	—	519325.47	4187723.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6010	—	—	—	519323.04	4187733.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6020	—	—	—	519313.42	4187730.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6030	—	—	—	519315.20	4187722.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6040	—	—	—	519321.90	4187724.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6050	—	—	—	519322.28	4187722.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6000	—	—	—	519325.47	4187723.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:701 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:702

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8070	—	—	—	519477.23	4188121.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8080	—	—	—	519476.00	4188131.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8090	—	—	—	519467.96	4188130.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8100	—	—	—	519469.20	4188120.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5420	—	—	—	519387.62	4187445.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5430	—	—	—	519385.55	4187456.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5440	—	—	—	519371.62	4187454.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5450	—	—	—	519373.72	4187443.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5420	—	—	—	519387.62	4187445.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:703 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:704

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	520128.37	4187838.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1920	—	—	—	520128.96	4187840.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1930	—	—	—	520130.99	4187840.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1940	—	—	—	520133.70	4187852.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1950	—	—	—	520131.80	4187853.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1960	—	—	—	520132.34	4187855.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1970	—	—	—	520126.49	4187856.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1980	—	—	—	520125.93	4187854.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1990	—	—	—	520121.14	4187855.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2000	—	—	—	520118.43	4187842.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2010	—	—	—	520121.08	4187842.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2020	—	—	—	520120.55	4187840.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1910	—	—	—	520128.37	4187838.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:205, 54:10:010103:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:704 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:705

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6930	—	—	—	519298.76	4187876.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6940	—	—	—	519297.21	4187884.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6950	—	—	—	519284.61	4187881.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6960	—	—	—	519286.06	4187874.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6970	—	—	—	519286.69	4187874.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5500	—	—	—	519366.78	4187481.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5510	—	—	—	519377.09	4187483.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5520	—	—	—	519376.19	4187487.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5530	—	—	—	519373.62	4187487.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5540	—	—	—	519372.87	4187491.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5550	—	—	—	519375.22	4187491.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5560	—	—	—	519374.44	4187496.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5570	—	—	—	519370.54	4187495.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5580	—	—	—	519370.77	4187494.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5590	—	—	—	519364.56	4187493.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5500	—	—	—	519366.78	4187481.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:201, 54:10:010103:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 46



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:706 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:708

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	—	—	—	519377.82	4187420.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5390	—	—	—	519389.57	4187423.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5400	—	—	—	519387.45	4187434.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5410	—	—	—	519375.49	4187432.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7020	—	—	—	519280.83	4187942.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7030	—	—	—	519279.38	4187949.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7040	—	—	—	519271.50	4187948.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7050	—	—	—	519273.02	4187941.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7020	—	—	—	519280.83	4187942.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:709 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:710

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12340	—	—	—	519661.47	4188571.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12350	—	—	—	519659.76	4188582.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12360	—	—	—	519645.61	4188580.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н12370	—	—	—	519646.07	4188577.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12380	—	—	—	519641.88	4188576.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12390	—	—	—	519643.12	4188568.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12340	—	—	—	519661.47	4188571.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:710 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:713

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	—	—	—	520125.32	4187812.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2040	—	—	—	520127.08	4187821.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2050	—	—	—	520119.06	4187823.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2060	—	—	—	520118.62	4187820.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2070	—	—	—	520114.74	4187821.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2080	—	—	—	520113.46	4187815.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2030	—	—	—	520125.32	4187812.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:713 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:714

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10820	—	—	—	519843.23	4188515.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10830	—	—	—	519844.22	4188519.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10840	—	—	—	519842.92	4188520.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10850	—	—	—	519843.34	4188521.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10860	—	—	—	519823.73	4188526.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1087О	—	—	—	519823.16	4188523.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1088О	—	—	—	519824.46	4188522.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1089О	—	—	—	519823.82	4188519.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1090О	—	—	—	519837.92	4188516.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1091О	—	—	—	519837.48	4188514.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1092О	—	—	—	519841.22	4188513.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1093О	—	—	—	519841.65	4188515.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1870	—	—	—	520146.06	4187911.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1880	—	—	—	520149.85	4187931.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1890	—	—	—	520137.04	4187933.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1900	—	—	—	520133.27	4187913.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1870	—	—	—	520146.06	4187911.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:185, 54:10:010103:1844
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:715 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:716

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8150	—	—	—	519459.32	4188162.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8160	—	—	—	519456.31	4188175.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8170	—	—	—	519448.22	4188173.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8180	—	—	—	519451.14	4188160.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8150	—	—	—	519459.32	4188162.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:716 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:717

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1122О	—	—	—	520120.68	4188564.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1123О	—	—	—	520121.39	4188572.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1124О	—	—	—	520112.72	4188573.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1125О	—	—	—	520112.01	4188565.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1122О	—	—	—	520120.68	4188564.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:717 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:718

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	519510.26	4188124.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9590	—	—	—	519509.52	4188129.03	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9600	—	—	—	519505.42	4188128.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9610	—	—	—	519505.11	4188129.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9620	—	—	—	519511.82	4188131.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9630	—	—	—	519510.68	4188136.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9640	—	—	—	519497.19	4188134.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9650	—	—	—	519498.92	4188122.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9580	—	—	—	519510.26	4188124.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:718

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:176, 54:10:010103:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:718 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:719

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11440	—	—	—	520312.31	4188544.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н11450	—	—	—	520313.00	4188552.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11460	—	—	—	520307.16	4188552.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11470	—	—	—	520306.42	4188545.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11440	—	—	—	520312.31	4188544.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:719

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 45

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:719 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:724

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6770	—	—	—	519310.37	4187810.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6780	—	—	—	519308.94	4187818.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6790	—	—	—	519305.47	4187818.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6800	—	—	—	519305.17	4187820.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н681О	—	—	—	519301.03	4187819.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н682О	—	—	—	519301.34	4187817.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н683О	—	—	—	519297.54	4187816.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н684О	—	—	—	519299.21	4187808.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н677О	—	—	—	519310.37	4187810.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:724

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:46

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:724 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:725

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1222О	—	—	—	519694.52	4188576.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1223О	—	—	—	519700.05	4188577.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1224О	—	—	—	519700.10	4188577.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н12250	—	—	—	519714.13	4188579.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12260	—	—	—	519711.90	4188593.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12270	—	—	—	519706.55	4188592.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12280	—	—	—	519707.47	4188586.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12290	—	—	—	519693.28	4188584.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12220	—	—	—	519694.52	4188576.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:725 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:726

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h685O	—	—	—	519304.26	4187855.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
h686O	—	—	—	519302.47	4187863.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н6870	—	—	—	519289.05	4187861.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6880	—	—	—	519290.80	4187852.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6850	—	—	—	519304.26	4187855.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:726 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:727

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11360	—	—	—	520231.75	4188554.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11370	—	—	—	520232.16	4188562.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11380	—	—	—	520220.62	4188562.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11390	—	—	—	520220.21	4188554.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11360	—	—	—	520231.75	4188554.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:727

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:727 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:728

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	—	—	—	519753.84	4187578.84	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3100	—	—	—	519751.24	4187591.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3110	—	—	—	519712.20	4187583.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3120	—	—	—	519714.77	4187570.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3090	—	—	—	519753.84	4187578.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Мира, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:728 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:729

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8110	—	—	—	519467.38	4188141.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8120	—	—	—	519465.76	4188151.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8130	—	—	—	519459.13	4188150.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8140	—	—	—	519460.72	4188140.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8110	—	—	—	519467.38	4188141.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:729 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:730

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10670	—	—	—	519687.38	4188522.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10680	—	—	—	519687.38	4188524.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10690	—	—	—	519692.20	4188524.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10700	—	—	—	519692.35	4188531.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10710	—	—	—	519676.73	4188531.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10720	—	—	—	519676.86	4188522.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н10670	—	—	—	519687.38	4188522.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:730

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:2105, 54:10:010103:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:730 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:731

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12300	—	—	—	519683.25	4188574.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12310	—	—	—	519681.76	4188585.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12320	—	—	—	519669.03	4188583.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12330	—	—	—	519670.59	4188572.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12300	—	—	—	519683.25	4188574.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:731 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:732

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12020	—	—	—	519912.62	4188604.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12030	—	—	—	519911.17	4188615.64	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н12040	—	—	—	519902.87	4188614.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12050	—	—	—	519904.31	4188603.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12020	—	—	—	519912.62	4188604.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:732 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:733

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9520	—	—	—	519511.57	4188101.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9530	—	—	—	519509.92	4188112.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9540	—	—	—	519501.01	4188111.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9550	—	—	—	519502.42	4188102.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9560	—	—	—	519508.12	4188103.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9570	—	—	—	519508.45	4188101.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9520	—	—	—	519511.57	4188101.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:733

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:733 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:734

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1206О	—	—	—	519847.24	4188596.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1207О	—	—	—	519854.32	4188597.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1208О	—	—	—	519853.90	4188600.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1209О	—	—	—	519857.42	4188601.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1210О	—	—	—	519856.49	4188608.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1211О	—	—	—	519845.88	4188606.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н12060	—	—	—	519847.24	4188596.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:734

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:734 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:736

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	—	—	—	519468.04	4188308.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8440	—	—	—	519470.68	4188314.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8450	—	—	—	519461.85	4188318.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8460	—	—	—	519459.44	4188311.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8430	—	—	—	519468.04	4188308.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:736 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:738

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:738(1/2)								
n11720	—	—	—	520174.71	4188602.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н11730	—	—	—	520174.76	4188607.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11740	—	—	—	520169.71	4188607.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11750	—	—	—	520169.71	4188609.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11760	—	—	—	520164.32	4188609.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11770	—	—	—	520164.47	4188602.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11720	—	—	—	520174.71	4188602.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:738(2/2)								
н11780	—	—	—	520173.70	4188602.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н11790	—	—	—	520173.70	4188607.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11740	—	—	—	520169.71	4188607.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11750	—	—	—	520169.71	4188609.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11800	—	—	—	520165.48	4188609.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11810	—	—	—	520165.60	4188602.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11780	—	—	—	520173.70	4188602.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:738 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:743

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8590	—	—	—	519506.25	4188401.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8600	—	—	—	519510.36	4188401.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н861О	—	—	—	519510.05	4188408.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н862О	—	—	—	519505.94	4188408.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н859О	—	—	—	519506.25	4188401.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:743

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:743 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:747

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	520076.20	4187676.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2340	—	—	—	520073.97	4187689.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2350	—	—	—	520054.24	4187685.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2360	—	—	—	520056.09	4187675.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2370	—	—	—	520059.04	4187675.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2380	—	—	—	520059.41	4187673.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2330	—	—	—	520076.20	4187676.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:140, 54:10:010103:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, пер. Лесхозный, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:747 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:750

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5960	—	—	—	519332.58	4187691.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5970	—	—	—	519331.01	4187698.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5980	—	—	—	519320.69	4187696.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5990	—	—	—	519322.26	4187688.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5960	—	—	—	519332.58	4187691.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:750 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:752

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8190	—	—	—	519438.09	4188183.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8200	—	—	—	519443.36	4188184.97	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н821О	—	—	—	519443.12	4188185.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н822О	—	—	—	519444.81	4188186.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н823О	—	—	—	519442.60	4188195.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н824О	—	—	—	519435.66	4188193.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н819О	—	—	—	519438.09	4188183.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:752

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	54:10:010103:75

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:752 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:753

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:753(1/2)								
н1410	—	—	—	520228.33	4188054.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1420	—	—	—	520230.50	4188064.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1430	—	—	—	520226.17	4188065.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1440	—	—	—	520227.11	4188070.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1450	—	—	—	520218.65	4188072.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1460	—	—	—	520217.47	4188067.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1470	—	—	—	520216.24	4188067.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1480	—	—	—	520214.48	4188066.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1490	—	—	—	520213.95	4188063.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1500	—	—	—	520215.09	4188061.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1510	—	—	—	520216.24	4188061.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1520	—	—	—	520215.27	4188057.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1410	—	—	—	520228.33	4188054.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:753(2/2)								
н1530	—	—	—	520228.64	4188055.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1540	—	—	—	520230.15	4188063.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1550	—	—	—	520217.19	4188065.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н156О	—	—	—	520215.61	4188058.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153О	—	—	—	520228.64	4188055.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:753 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:756

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	519345.13	4187585.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5810	—	—	—	519355.94	4187588.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5820	—	—	—	519355.54	4187589.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5830	—	—	—	519356.57	4187590.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5840	—	—	—	519355.73	4187594.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5850	—	—	—	519351.08	4187593.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5860	—	—	—	519349.81	4187599.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5870	—	—	—	519342.61	4187597.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5800	—	—	—	519345.13	4187585.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:128, 54:10:010103:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:756 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:757

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5920	—	—	—	519336.64	4187625.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5930	—	—	—	519346.36	4187627.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5940	—	—	—	519344.90	4187635.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5950	—	—	—	519335.20	4187634.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5920	—	—	—	519336.64	4187625.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:757 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:758

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	519370.09	4187464.38	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5470	—	—	—	519380.89	4187466.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5480	—	—	—	519379.25	4187474.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5490	—	—	—	519368.44	4187472.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5460	—	—	—	519370.09	4187464.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ворошилова, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:758 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:759

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9480	—	—	—	519506.08	4188081.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9490	—	—	—	519514.24	4188083.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9500	—	—	—	519512.81	4188091.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9510	—	—	—	519504.58	4188090.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9480	—	—	—	519506.08	4188081.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:759 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:761

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8310	—	—	—	519425.09	4188234.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8320	—	—	—	519435.05	4188235.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8330	—	—	—	519434.34	4188241.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8340	—	—	—	519424.39	4188240.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8310	—	—	—	519425.09	4188234.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:761

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:761 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:762

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8630	—	—	—	519517.96	4188430.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8640	—	—	—	519517.64	4188436.76	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8650	—	—	—	519508.37	4188436.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8660	—	—	—	519508.57	4188429.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8630	—	—	—	519517.96	4188430.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:762 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:763

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	—	—	—	519358.38	4187519.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5650	—	—	—	519366.65	4187520.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5660	—	—	—	519365.35	4187527.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5670	—	—	—	519363.13	4187527.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5680	—	—	—	519363.45	4187525.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5690	—	—	—	519357.43	4187524.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5640	—	—	—	519358.38	4187519.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:763

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:763 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:764

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	519362.90	4187502.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5610	—	—	—	519369.61	4187503.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5620	—	—	—	519367.95	4187510.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5630	—	—	—	519361.23	4187509.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5600	—	—	—	519362.90	4187502.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:764

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:764 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:767

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	—	—	—	519357.38	4187612.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5890	—	—	—	519354.99	4187624.93	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5900	—	—	—	519345.58	4187623.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5910	—	—	—	519347.96	4187610.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5880	—	—	—	519357.38	4187612.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:767 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:768

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6980	—	—	—	519291.81	4187897.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6990	—	—	—	519290.10	4187905.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7000	—	—	—	519280.32	4187903.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7010	—	—	—	519282.03	4187895.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6980	—	—	—	519291.81	4187897.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:768 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:770

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	—	—	—	519386.51	4187393.85	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5350	—	—	—	519407.59	4187397.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5360	—	—	—	519406.42	4187405.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5370	—	—	—	519385.13	4187401.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5340	—	—	—	519386.51	4187393.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., район Колыванский, рп Колывань, проспект Революционный, д. 58

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:770 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1270

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:10:010103:1270(1/2)								
н10420	—	—	—	519695.52	4188170.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10430	—	—	—	519700.73	4188181.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10440	—	—	—	519703.87	4188179.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н10450	—	—	—	519705.58	4188182.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10460	—	—	—	519702.45	4188184.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10470	—	—	—	519660.25	4188205.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10480	—	—	—	519656.86	4188207.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10490	—	—	—	519655.24	4188203.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10500	—	—	—	519658.51	4188202.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10510	—	—	—	519652.97	4188191.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1042О	—	—	—	519695.52	4188170.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:1270(2/2)								
н1042О	—	—	—	519695.52	4188170.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1043О	—	—	—	519700.73	4188181.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1046О	—	—	—	519702.45	4188184.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1047О	—	—	—	519660.25	4188205.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1052О	—	—	—	519658.54	4188202.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1051О	—	—	—	519652.97	4188191.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

54:10:010103:1271(1/2)

н10320	—	—	—	519709.04	4188127.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10330	—	—	—	519712.37	4188127.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10340	—	—	—	519712.00	4188131.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10350	—	—	—	519708.62	4188131.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10360	—	—	—	519707.38	4188142.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10370	—	—	—	519660.51	4188138.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10380	—	—	—	519661.67	4188126.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н10390	—	—	—	519658.15	4188125.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10400	—	—	—	519658.53	4188122.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10410	—	—	—	519662.07	4188122.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10320	—	—	—	519709.04	4188127.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54:10:010103:1271(2/2)								
н10410	—	—	—	519662.07	4188122.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10320	—	—	—	519709.04	4188127.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10350	—	—	—	519708.62	4188131.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1036О	—	—	—	519707.38	4188142.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1037О	—	—	—	519660.51	4188138.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1038О	—	—	—	519661.67	4188126.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1041О	—	—	—	519662.07	4188122.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп. Колывань, ул. Г.Гололобовой, д. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1271 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1336

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	519458.32	4187408.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5250	—	—	—	519456.72	4187416.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5260	—	—	—	519444.78	4187413.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5270	—	—	—	519446.44	4187405.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8470	—	—	—	519478.20	4188333.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8480	—	—	—	519481.15	4188339.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8490	—	—	—	519472.26	4188344.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8500	—	—	—	519469.34	4188337.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8470	—	—	—	519478.20	4188333.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводской Спуск, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1354 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1400

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	520171.34	4188010.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1700	—	—	—	520174.71	4188023.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1710	—	—	—	520168.69	4188025.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1720	—	—	—	520167.89	4188026.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1730	—	—	—	520166.23	4188026.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1740	—	—	—	520165.07	4188026.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1750	—	—	—	520162.61	4188027.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1760	—	—	—	520159.05	4188013.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1690	—	—	—	520171.34	4188010.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Дорожная, д.18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1400 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1425

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8030	—	—	—	519481.14	4188102.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8040	—	—	—	519480.31	4188109.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8050	—	—	—	519472.89	4188109.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8060	—	—	—	519473.73	4188101.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8030	—	—	—	519481.14	4188102.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Колывань, Колыванский район, улица Заводской спуск, д.27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1425 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1426

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11100	—	—	—	520234.51	4188501.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11110	—	—	—	520235.43	4188510.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11120	—	—	—	520227.70	4188511.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11130	—	—	—	520226.79	4188502.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11100	—	—	—	520234.51	4188501.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1749
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Партизанская, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1426 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1427

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	520161.01	4187794.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н980	—	—	—	520163.37	4187806.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н990	—	—	—	520152.90	4187808.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1000	—	—	—	520150.49	4187796.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н970	—	—	—	520161.01	4187794.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Дорожная, д. 3А



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1427 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1428

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11300	—	—	—	520202.35	4188554.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11310	—	—	—	520203.27	4188564.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11320	—	—	—	520190.31	4188565.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11330	—	—	—	520189.17	4188552.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н11340	—	—	—	520194.26	4188551.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11350	—	—	—	520194.57	4188555.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11300	—	—	—	520202.35	4188554.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1899
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 41а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1428 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1430

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1168О	—	—	—	520203.23	4188593.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1169О	—	—	—	520203.12	4188601.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1170О	—	—	—	520194.98	4188601.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1171О	—	—	—	520195.10	4188593.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1168О	—	—	—	520203.23	4188593.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1430 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1431

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1248O	—	—	—	519535.00	4188554.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н12490	—	—	—	519527.82	4188588.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12500	—	—	—	519499.75	4188582.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12510	—	—	—	519502.64	4188568.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12520	—	—	—	519520.74	4188572.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12530	—	—	—	519525.07	4188552.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12480	—	—	—	519535.00	4188554.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1431 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1438

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10980	—	—	—	520062.73	4188515.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
n10990	—	—	—	520064.14	4188528.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1100О	—	—	—	520060.09	4188529.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1101О	—	—	—	520059.94	4188527.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1102О	—	—	—	520055.85	4188528.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1103О	—	—	—	520054.58	4188516.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1098О	—	—	—	520062.73	4188515.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:10:010103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Партизанская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1438 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1445

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	—	—	—	519318.54	4187987.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7130	—	—	—	519317.25	4187995.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7140	—	—	—	519308.20	4187993.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7150	—	—	—	519309.40	4187985.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7120	—	—	—	519318.54	4187987.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1756
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Овчинникова, д. 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1445 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1447

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	—	—	—	519573.56	4187767.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3600	—	—	—	519584.30	4187769.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3610	—	—	—	519583.38	4187773.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3620	—	—	—	519581.60	4187773.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3630	—	—	—	519580.10	4187779.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3640	—	—	—	519571.13	4187777.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3590	—	—	—	519573.56	4187767.30	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1447 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1468

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	—	—	—	519665.90	4187969.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4780	—	—	—	519677.11	4187972.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4790	—	—	—	519674.16	4187983.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4800	—	—	—	519662.91	4187980.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4770	—	—	—	519665.90	4187969.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1775
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Колыванский, рп Колывань, ул Ветеранов, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1468 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1469

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12540	—	—	—	519943.32	4188718.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12550	—	—	—	519953.13	4188720.30	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н12560	—	—	—	519951.61	4188727.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12570	—	—	—	519941.73	4188724.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12540	—	—	—	519943.32	4188718.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Примерно в 50 м по направлению на юг от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Новосибирская область, Колыванский район, р.п.Колывань, улица Заводская, дом 30а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1469 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1470

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	519996.40	4188550.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10950	—	—	—	520005.51	4188550.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10960	—	—	—	520004.70	4188559.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10970	—	—	—	519995.67	4188559.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10940	—	—	—	519996.40	4188550.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Заводская, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1470 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1471

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	519508.63	4187417.94	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5110	—	—	—	519506.87	4187425.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5120	—	—	—	519495.02	4187423.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5130	—	—	—	519496.69	4187415.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5100	—	—	—	519508.63	4187417.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1874
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Колывань, улица Революционный Проспект, дом 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1471 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1618

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11640	—	—	—	520267.84	4188592.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11650	—	—	—	520268.18	4188600.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11660	—	—	—	520259.93	4188600.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11670	—	—	—	520259.67	4188592.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н11640	—	—	—	520267.84	4188592.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Колывань, Колыванский район, улица Заводская, д.54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1618 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1631

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	520347.50	4187739.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60	—	—	—	520333.26	4187777.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70	—	—	—	520321.83	4187772.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80	—	—	—	520336.20	4187735.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50	—	—	—	520347.50	4187739.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Революционный Проспект, д.92а/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1631 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1633

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	519315.53	4187762.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6110	—	—	—	519314.99	4187766.34	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6120	—	—	—	519305.74	4187765.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6130	—	—	—	519306.30	4187760.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6100	—	—	—	519315.53	4187762.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Колывань, Колыванский район, улица Карла Маркса, д.94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1633 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1637

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11900	—	—	—	520018.36	4188618.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11910	—	—	—	520017.94	4188622.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11920	—	—	—	520010.44	4188621.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11930	—	—	—	520010.75	4188617.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11900	—	—	—	520018.36	4188618.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область Колыванский район, рабочий поселок Колывань, улица Заводская, дом 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1637 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010107:540

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	—	—	—	519384.38	4187978.96	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7660	—	—	—	519398.94	4187981.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7670	—	—	—	519397.12	4187990.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7680	—	—	—	519382.68	4187988.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7650	—	—	—	519384.38	4187978.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010107:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:1653
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Овчинникова, д. 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010107:540 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010107:802

Система координат МСК-54							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	—	—	—	519305.74	4187765.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6110	—	—	—	519314.99	4187766.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6710	—	—	—	519314.38	4187770.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6720	—	—	—	519305.14	4187769.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н612О	—	—	—	519305.74	4187765.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:10:010107:802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:10:010103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Ворошилова, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010107:802 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:10:010103:1656

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	—	—	—	519430.83	4188210.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8260	—	—	—	519436.50	4188211.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8270	—	—	—	519434.70	4188221.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8280	—	—	—	519427.01	4188220.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8290	—	—	—	519428.44	4188212.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8300	—	—	—	519430.46	4188212.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н8250	—	—	—	519430.83	4188210.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
15	519435.87	4188210.58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
16	519434.07	4188221.00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
17	519426.38	4188219.67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
18	519427.81	4188211.28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
19	519429.83	4188211.64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
20	519430.20	4188209.31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1656**

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ здания были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по уточнению объекта недвижимости. ОКС расположен в границах ЗУ 54:10:010103:274.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1656**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:10:010103:1668**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-54**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6550	—	—	—	519472.18	4187543.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
h6560	—	—	—	519470.16	4187554.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
h6570	—	—	—	519460.62	4187552.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
h6580	—	—	—	519462.66	4187541.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
h6550	—	—	—	519472.18	4187543.70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
11	519470.38	4187543.0 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
12	519468.36	4187553.6 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
13	519458.82	4187551.9 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
14	519460.86	4187541.2 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1668

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ здания были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости. ОКС расположен в границах ЗУ 54:10:010103:480.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1668

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:10:010103:1684

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9660	—	—	—	519517.86	4188151.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9670	—	—	—	519516.31	4188162.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9680	—	—	—	519505.24	4188161.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9690	—	—	—	519506.80	4188149.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9660	—	—	—	519517.86	4188151.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
21	519516.90	4188150.21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
22	519515.35	4188161.43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
23	519504.28	4188159.8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
24	519505.84	4188148.6 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1684

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ здания были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по уточнению объекта недвижимости. ОКС расположен в границах ЗУ 54:10:010103:1273.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1684

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:10:010103:1777

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11520	—	—	—	520382.65	4188538.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н11530	—	—	—	520383.61	4188548. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11540	—	—	—	520375.47	4188549. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11550	—	—	—	520374.51	4188539. 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11520	—	—	—	520382.65	4188538. 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
33	520381.66	4188537.9 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
34	520382.62	4188548.1 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
35	520374.48	4188548.8 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
36	520373.52	4188538.7 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1777

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ здания были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по уточнению объекта недвижимости. ОКС расположен в границах ЗУ 54:10:010103:1759.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1777

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:10:010103:1862

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

## Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11480	—	—	—	520360.60	4188540.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11490	—	—	—	520361.44	4188550.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11500	—	—	—	520353.39	4188551.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н1151О	—	—	—	520352.57	4188541. 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1148О	—	—	—	520360.60	4188540. 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
29	520359.45	4188540.2 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
30	520360.29	4188550.3 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31	520352.24	4188550.9 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
32	520351.42	4188540.9 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1862**

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ здания были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по уточнению объекта недвижимости. ОКС расположен в границах ЗУ 54:10:010103:1760.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1862**

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:10:010103:1871

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	519358.07	4187562.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5710	—	—	—	519357.62	4187565.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5720	—	—	—	519360.86	4187565.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5730	—	—	—	519360.32	4187568.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5740	—	—	—	519359.30	4187568.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5750	—	—	—	519358.81	4187571.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н5760	—	—	—	519356.65	4187570. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5770	—	—	—	519356.56	4187571. 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5780	—	—	—	519347.67	4187569. 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5790	—	—	—	519349.22	4187560. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5700	—	—	—	519358.07	4187562. 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
1	519357.70	4187561.8 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
2	519357.38	4187564.3 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
3	519360.64	4187564.7 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

4	519360.26	4187567.6 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
5	519359.23	4187567.5 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
6	519358.88	4187570.2 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
7	519356.70	4187570.0 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
8	519356.64	4187570.4 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
9	519347.68	4187569.3 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
10	519348.78	4187560.6 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1871**

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ здания были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости. ОКС расположен в границах ЗУ 54:10:010103:54.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1871**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:10:010103:1882**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-54**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11260	—	—	—	520157.32	4188540.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11270	—	—	—	520157.97	4188546.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11280	—	—	—	520151.60	4188547.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11290	—	—	—	520150.95	4188540.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11260	—	—	—	520157.32	4188540.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
25	520157.54	4188543.3 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
26	520158.19	4188549.6 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
27	520151.82	4188550.3 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
28	520151.17	4188543.9 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1882**

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ здания были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по уточнению объекта недвижимости. ОКС расположен в границах ЗУ 54:10:010103:403.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:10:010103:1882**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6459

**Условные обозначения:**

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



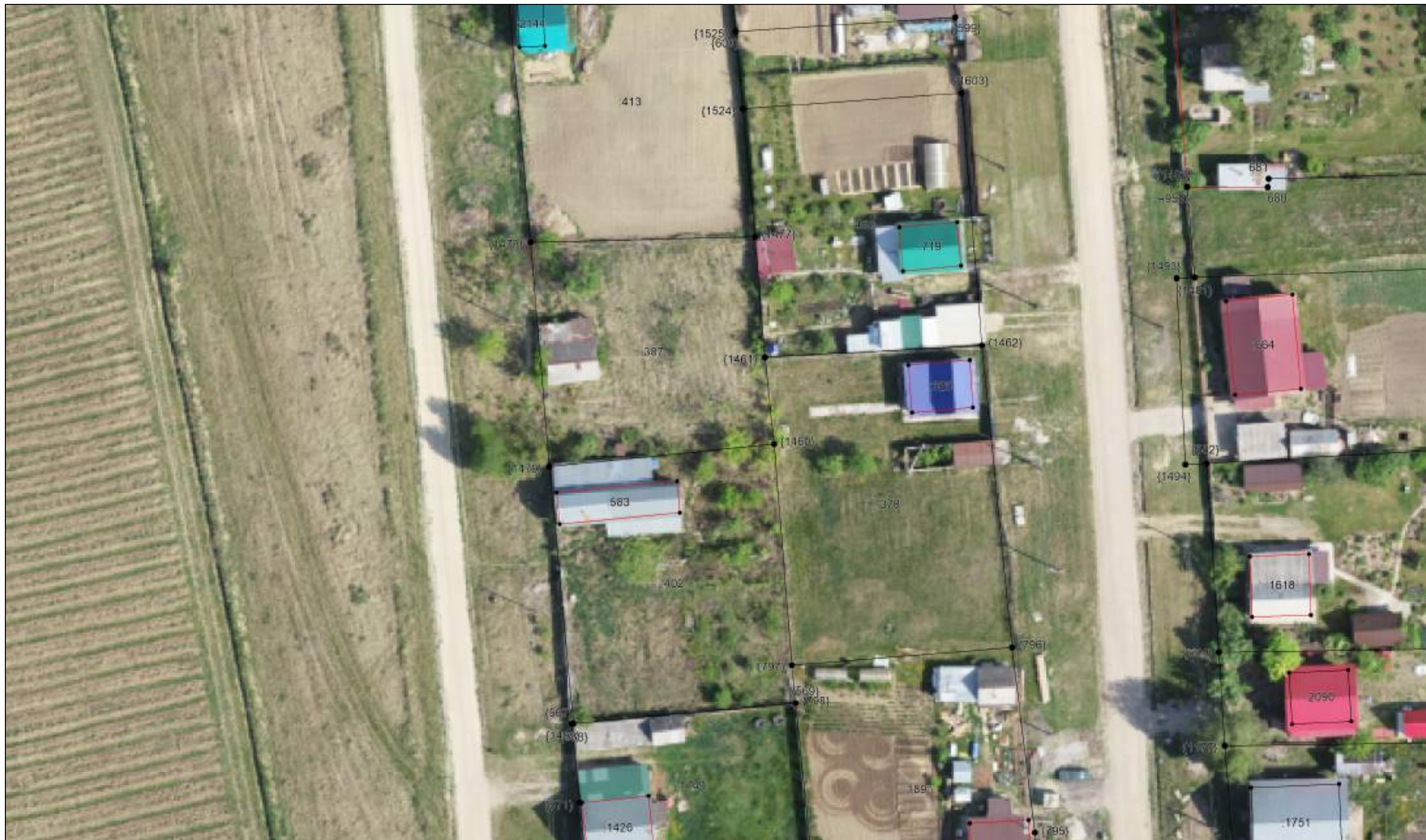
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8



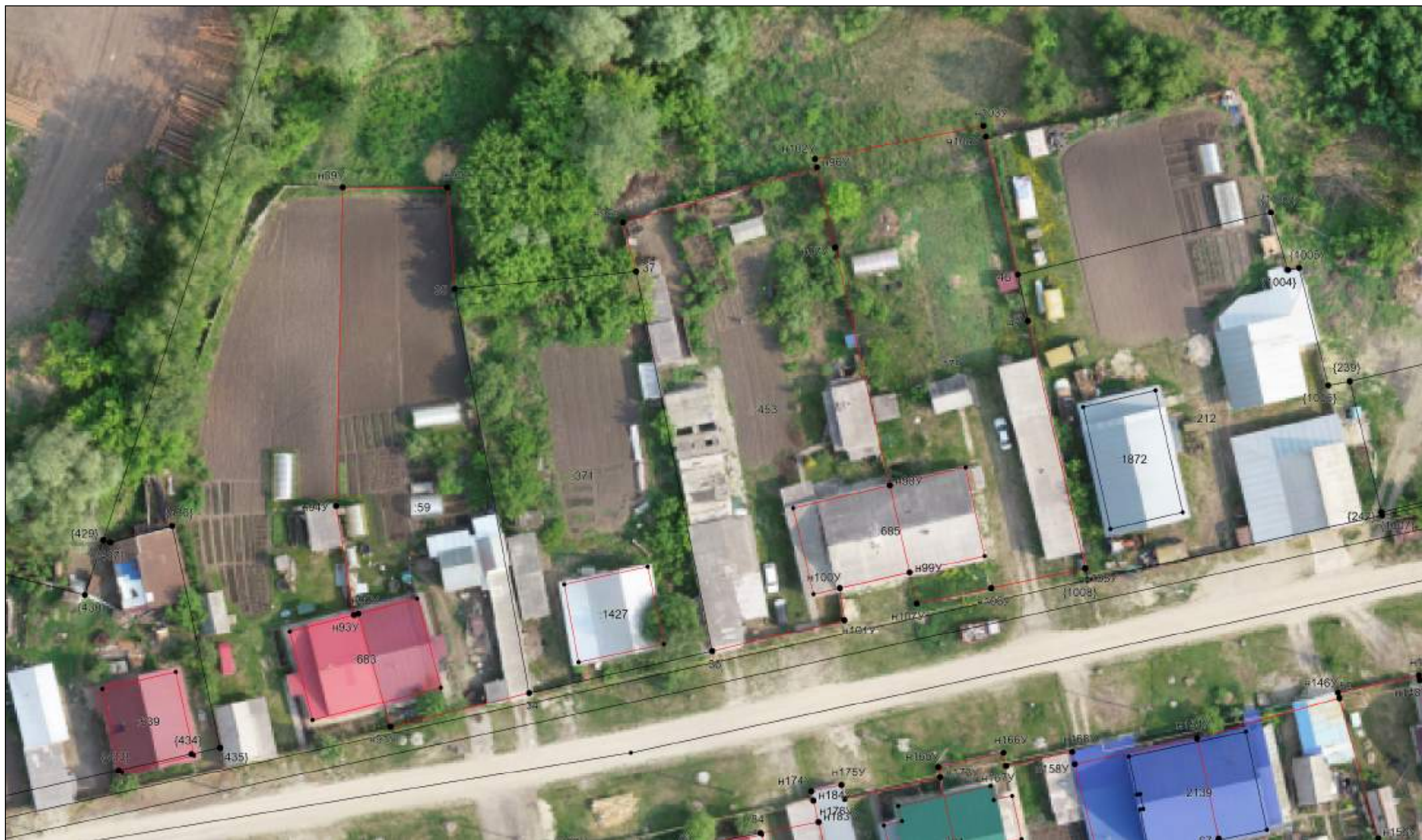
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



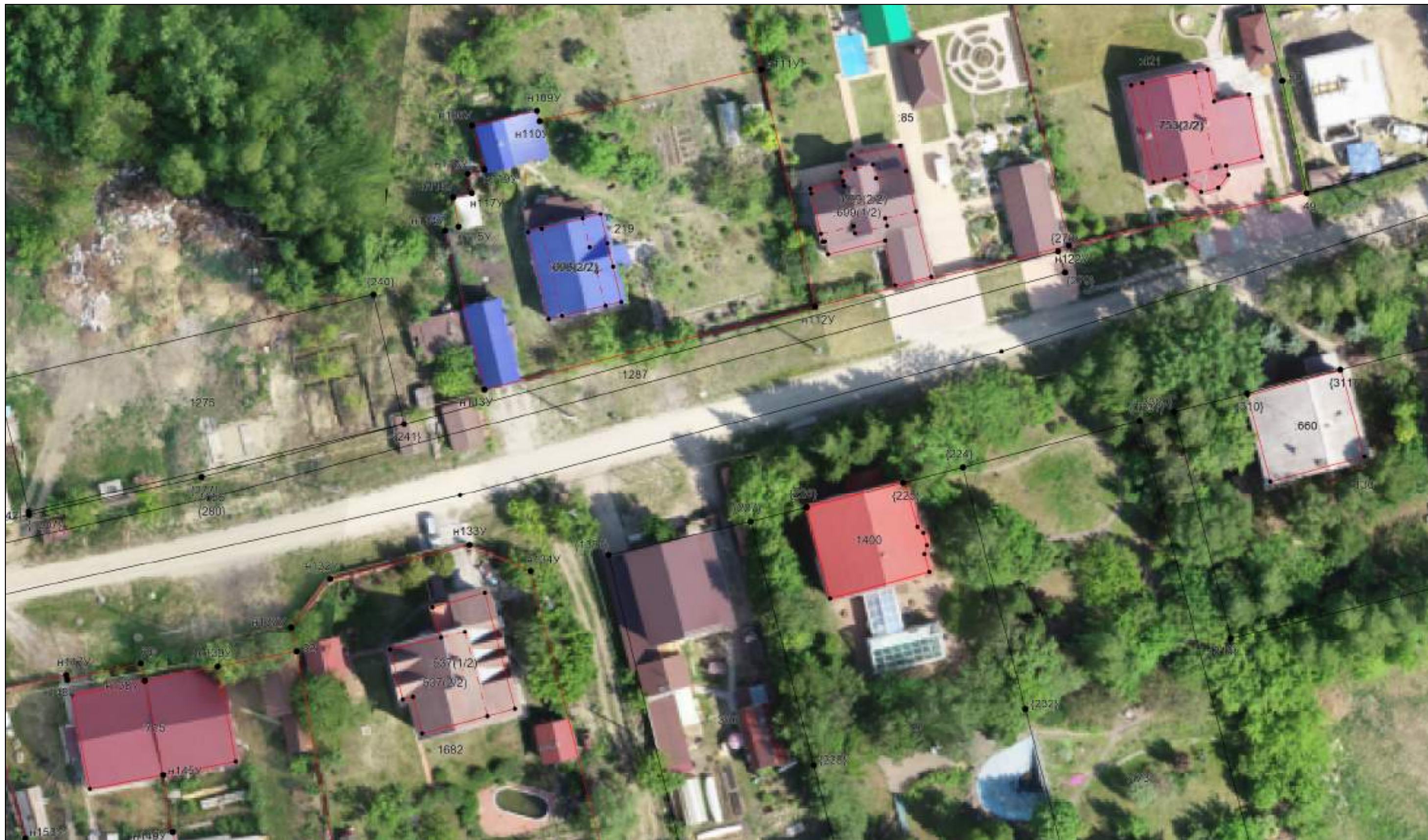
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №13



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17



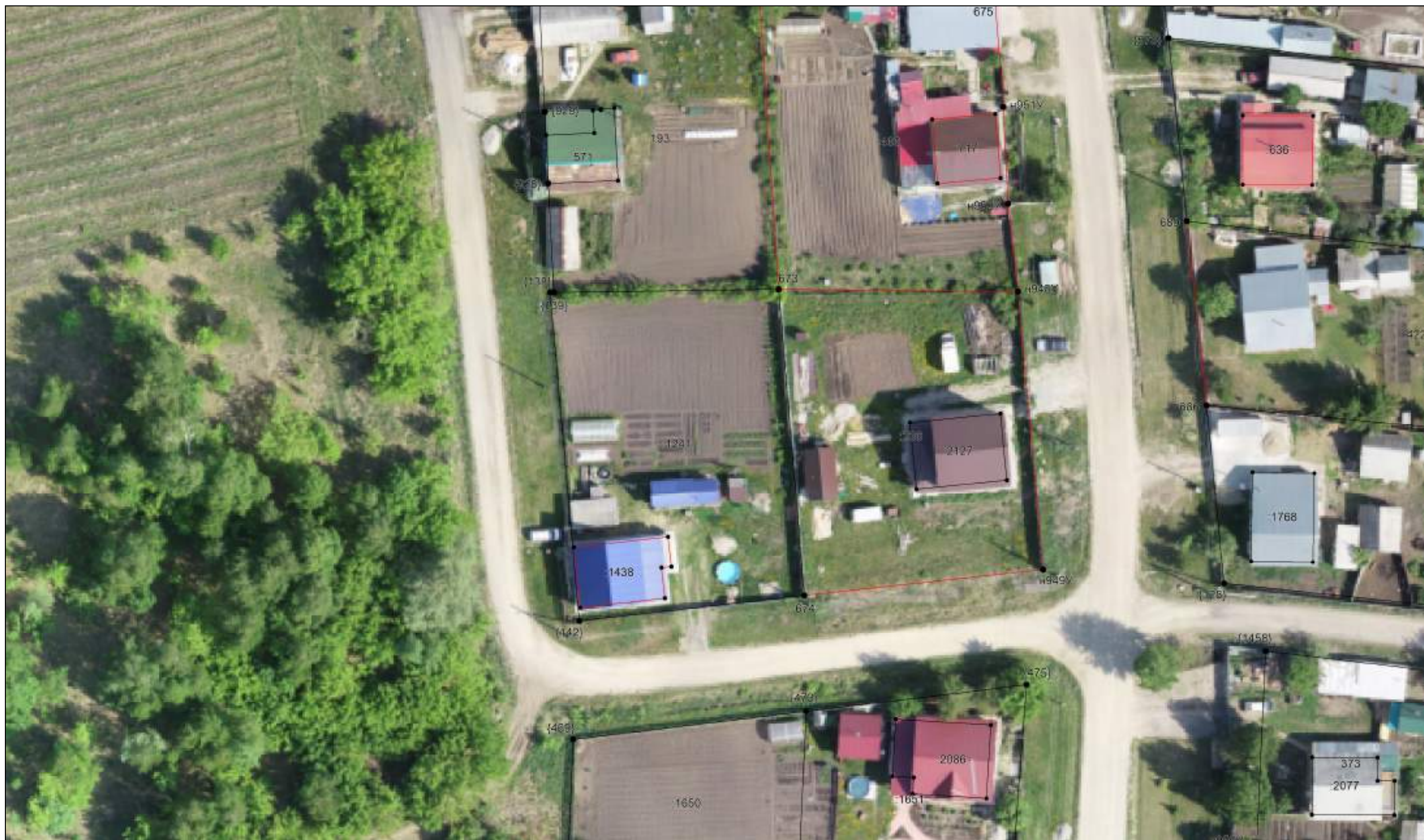
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №20



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №23



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №24



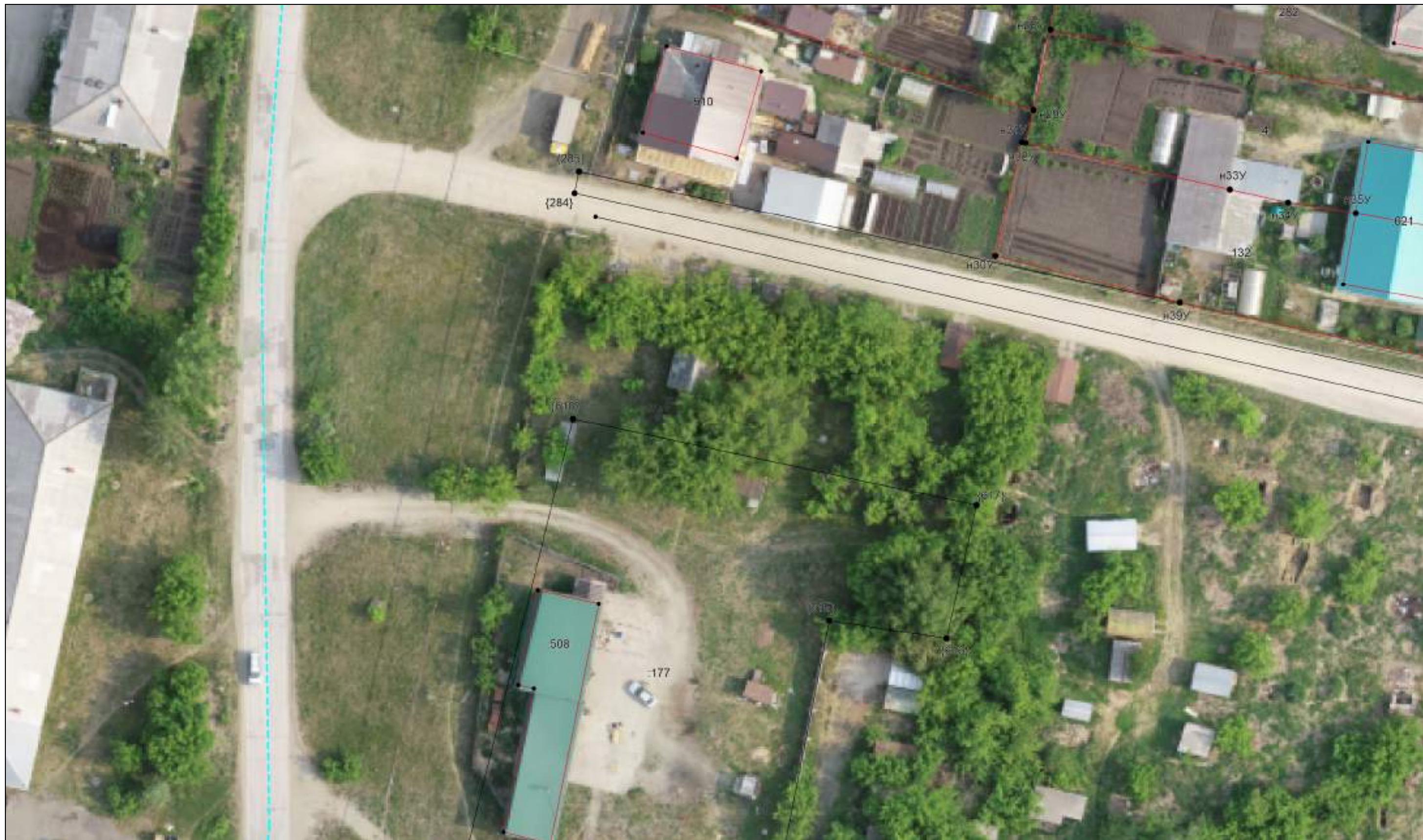
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №25



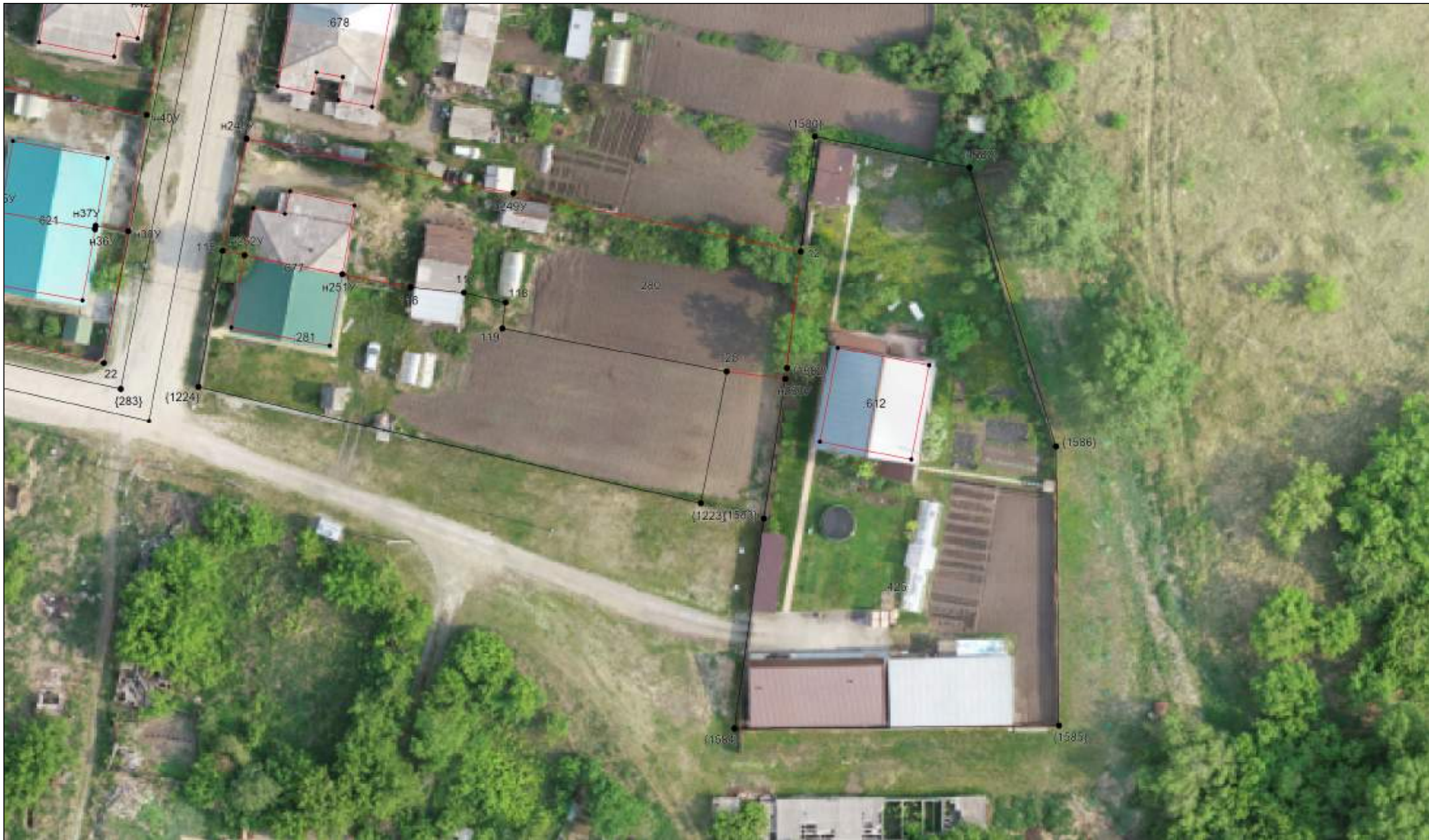
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №26



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №27



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



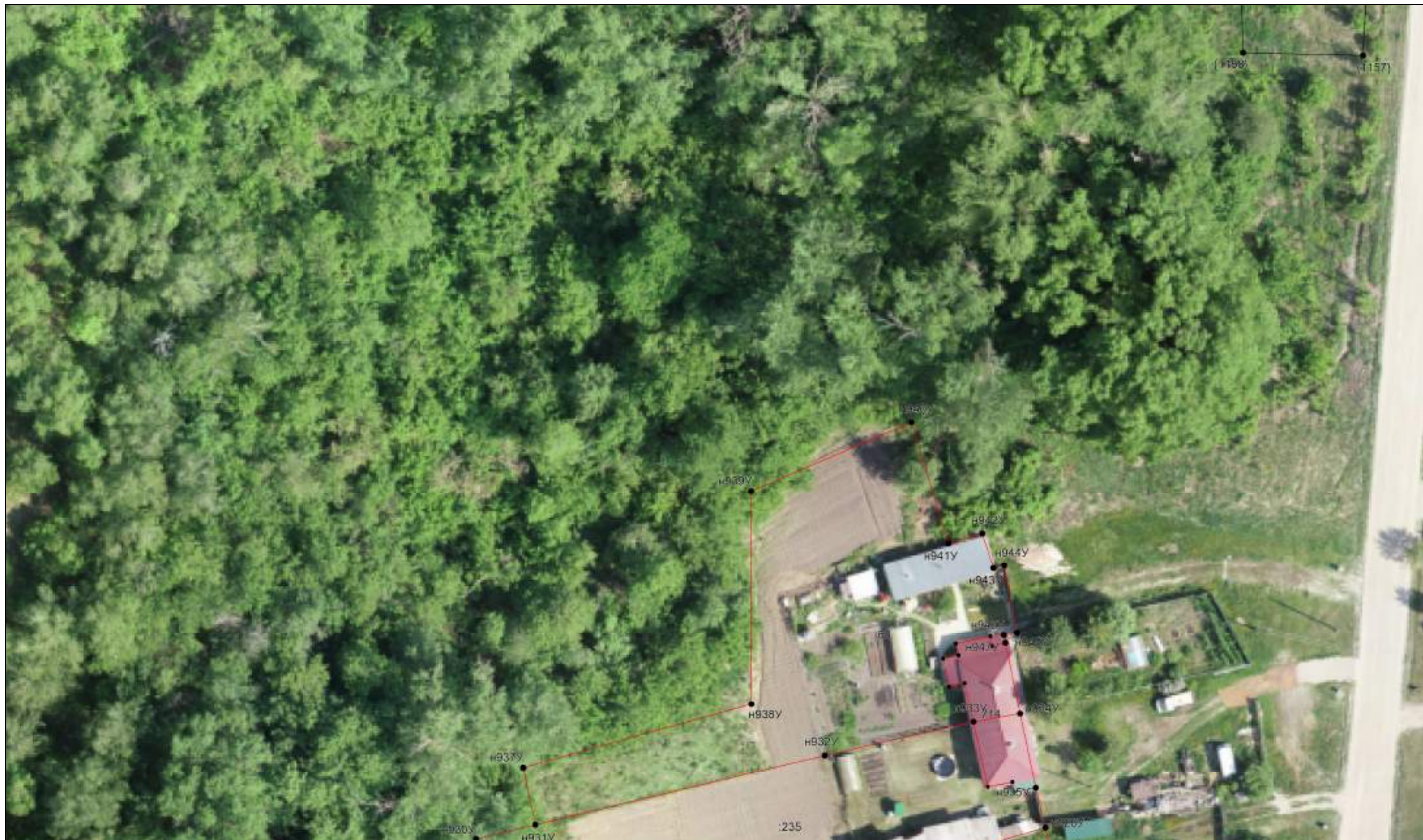
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №29



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №30



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №31



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №33



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №34



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №35



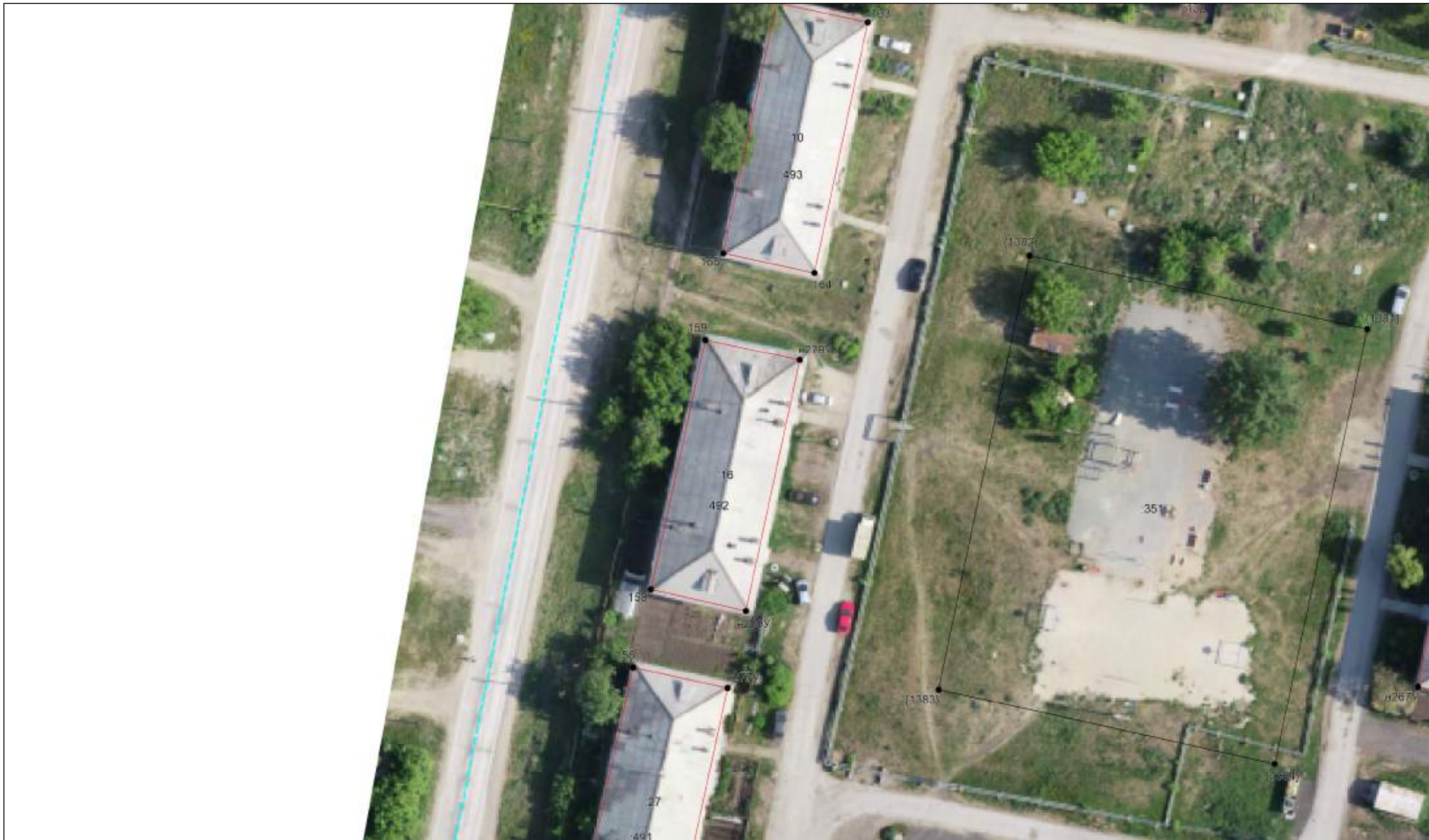
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №36



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №38



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №39



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №40



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №41



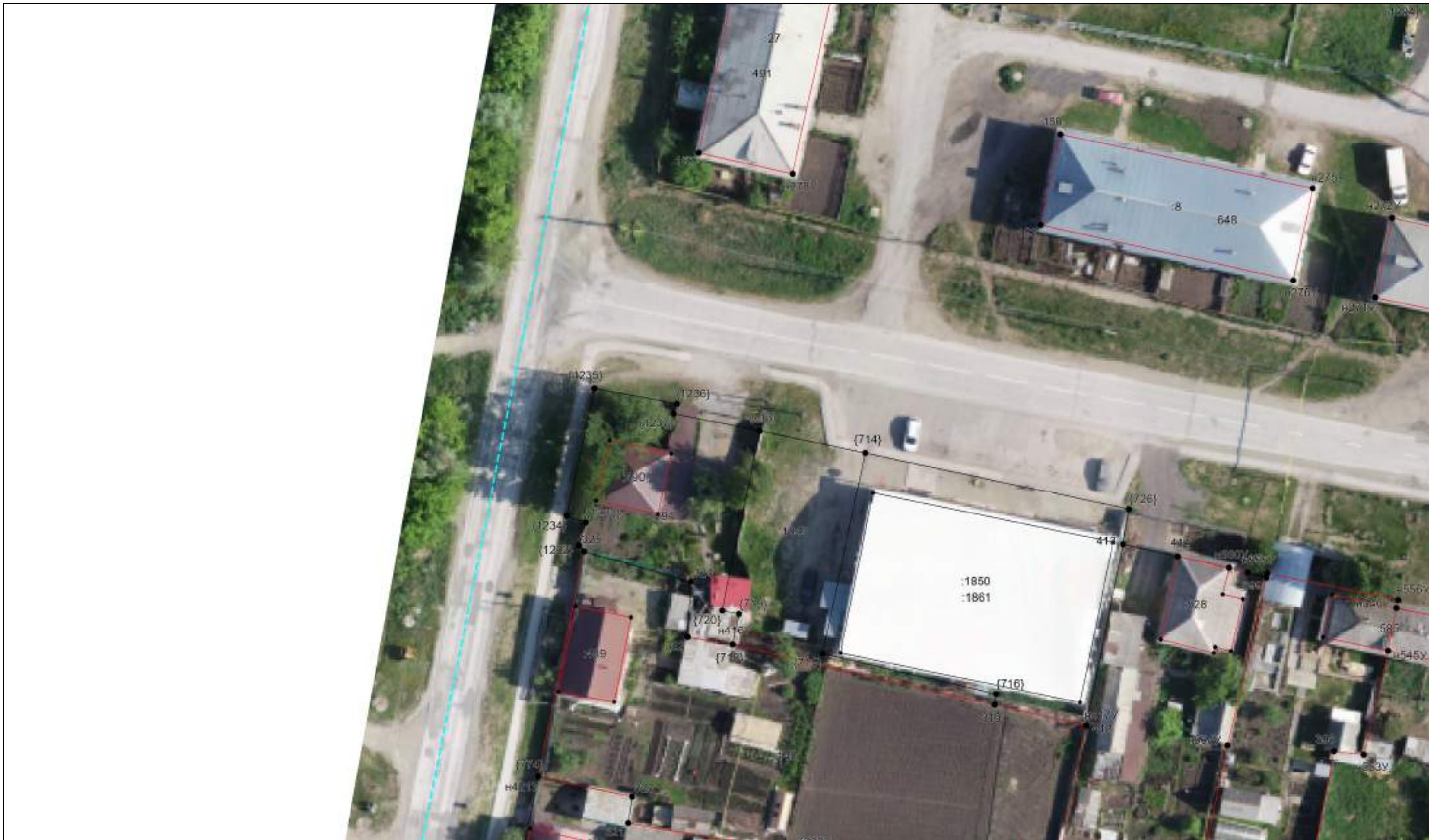
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №42



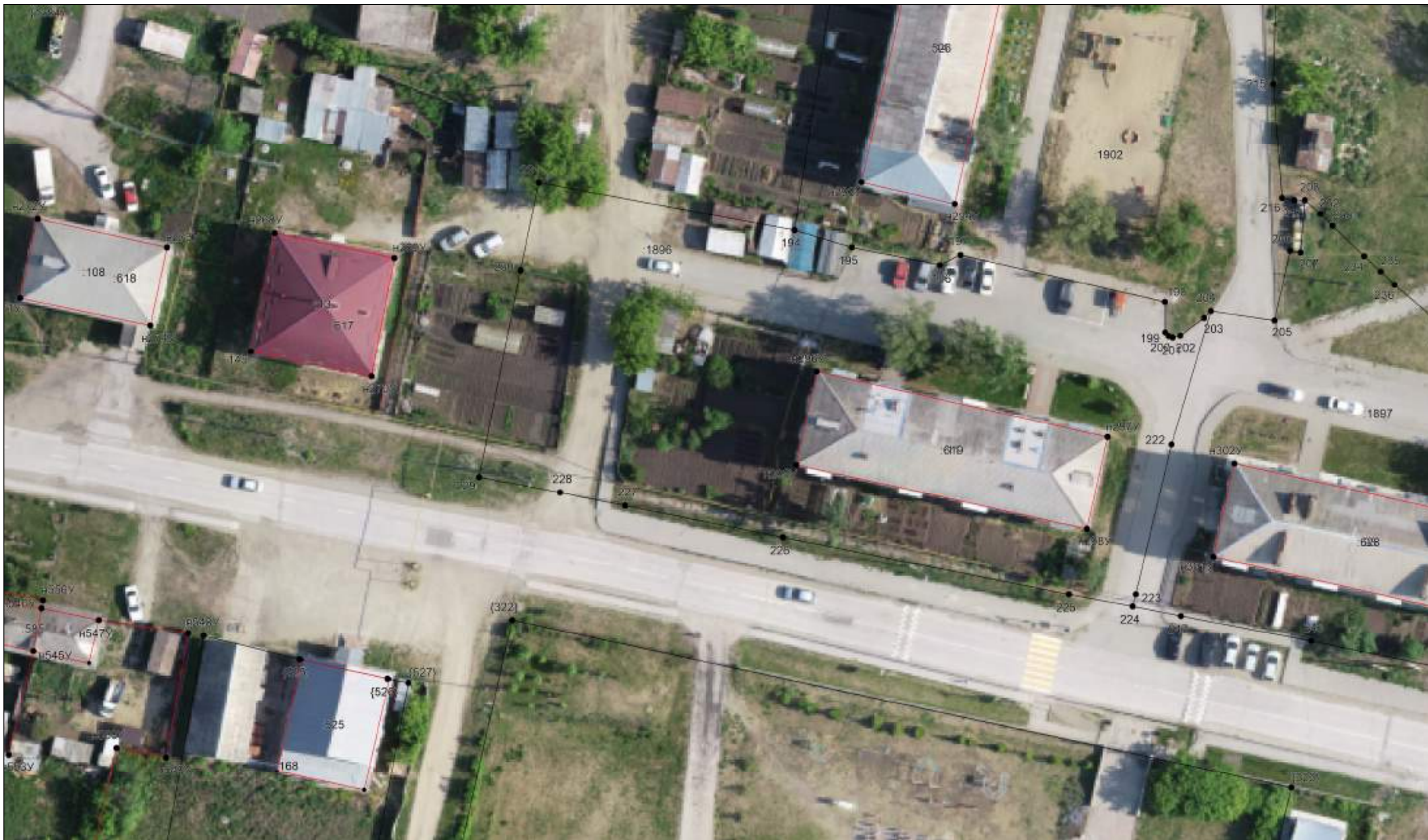
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №43



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №44



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №45



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.























**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №51



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №53



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №54



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №55



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №56



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №57



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №58



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №59



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №60



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №61



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №62



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №64



Масштаб 1:500











Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



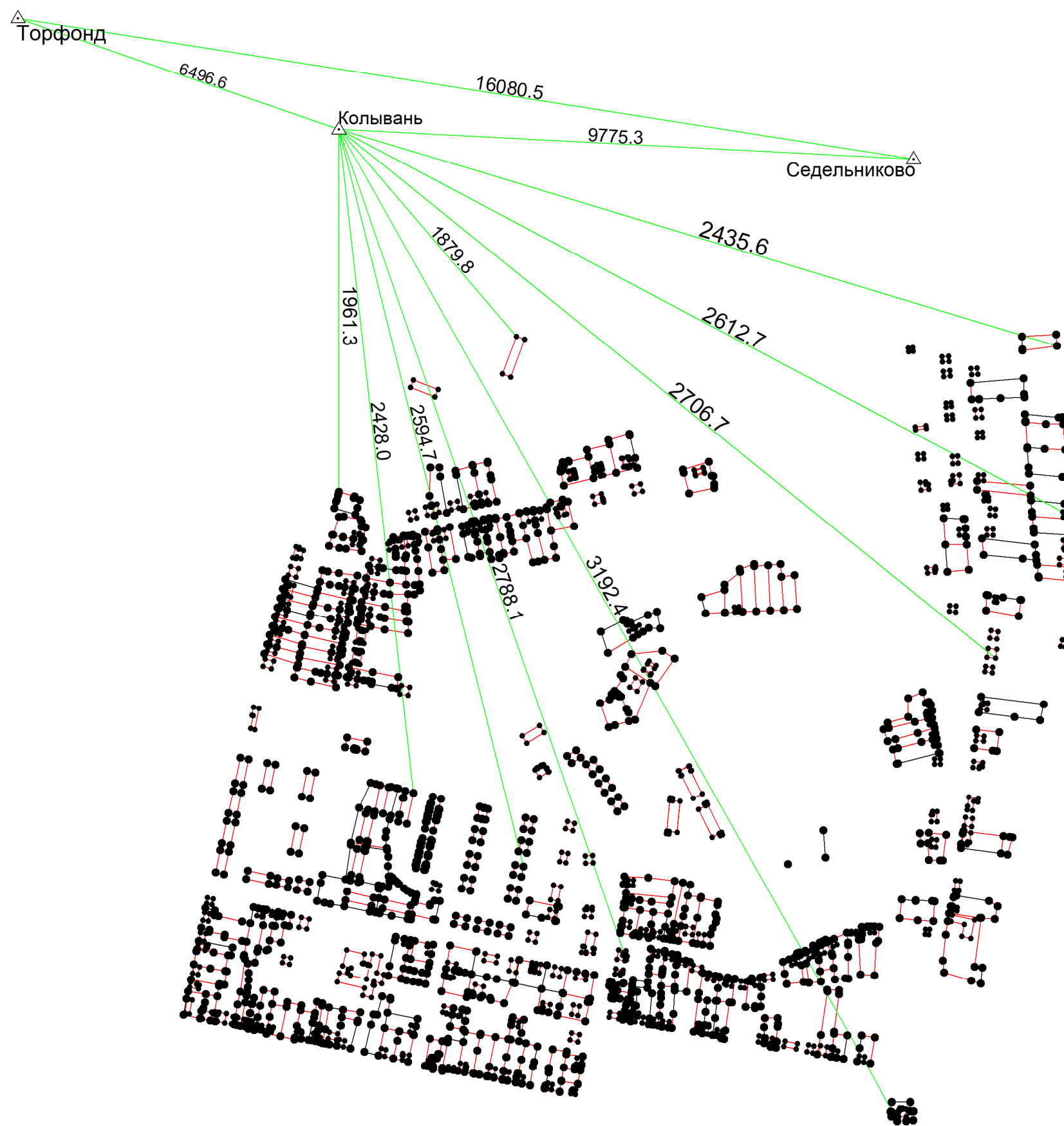
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|    | – существующая часть границы земельного участка,  |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|    | – характерная точка границы земельного участка,   |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

















### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части