

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 633233, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев 54:07:051401

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии №321-20-2025-002 от 31.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.04.2025

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: РОСПЕЕСТР

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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): =

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: =

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Улицкая Татьяна Борисовна
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07063509953

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1408, 30.06.2014

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОКИС"</u>					
Контактный телефон: <u>+73833499569</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>630087, Новосибирская обл, г Новосибирск, Ленинский р-н, ул Немировича-Данченко, зд 167, офис 703, filial@54.kadastr.ru</u>					
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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>14.01.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-8759633</u>	<u>Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:051401</u>	=
2	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.01.2025</u>	<u>170-2171/2025-В</u>	<u>ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>28.12.2017</u>	<u>491</u>	<u>ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ВЕРХКОЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	=
4	<u>Картографические материалы</u>	<u>28.10.2024</u>	<u>170-683/2024-В</u>	<u>Цифровые ортофотопланы</u>	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:07:051401 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.
2. На территории кадастрового квартала 54:07:051401 расположены 362 земельных участков и 211 объектов капитального строительства (ОКС).
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 90 земельных участков, в местоположении границ 101 земельного участка исправлена реестровая ошибка.
4. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
5. Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более.
6. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: GNSS приемники PrinCE i30 IMU TX и PrinCE i50. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся метод спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием программного обеспечения (LandStar 7), в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны только значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), что соответствует требованиям п.36 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке».
7. В качестве исходных данных использовались сведения о пунктах ГГС, полученные из выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 29.01.2025 № 170-2171/2025-В.
8. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 от 28.10.2024 № 170-683/2024-В.
9. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

- 10.** В соответствии с Правилами землепользования и застройки Верх-Коенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, утвержденными Приказом об утверждении правил землепользования и застройки Верх-Коенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области №491 от 28.12.2017 г. установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный – 0,03 га, максимальный – 0,3 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный – 0,03 га, максимальный – 0,3 га, «малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)»: минимальный – 0,06 га, максимальный – 50 га; «блокированная жилая застройка (2.3)»: минимальный – 0,015 га, максимальный – 0,5 га.
- 11.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами: 54:07:051401:5, 54:07:051401:13, 54:07:051401:39, 54:07:051401:48, 54:07:051401:60, 54:07:051401:64, 54:07:051401:68, 54:07:051401:74, 54:07:051401:486, 54:07:051401:294, 54:07:051401:426, 54:07:051401:434, 54:07:051401:488, 54:07:051401:20, 54:07:051401:421, 54:07:051401:420, 54:07:051401:428, 54:07:051401:436, 54:07:051401:53, 54:07:051401:297, 54:07:051401:104, 54:07:051401:1042, 54:07:051401:17, 54:07:051401:18, 54:07:051401:249, 54:07:051401:265, 54:07:051401:267, 54:07:051401:269, 54:07:051401:271, 54:07:051401:272, 54:07:051401:273, 54:07:051401:278, 54:07:051401:281, 54:07:051401:28, 54:07:051401:29, 54:07:051401:298, 54:07:051401:30, 54:07:051401:300, 54:07:051401:321, 54:07:051401:337, 54:07:051401:344, 54:07:051401:345, 54:07:051401:348, 54:07:051401:349, 54:07:051401:36, 54:07:051401:418, 54:07:051401:427, 54:07:051401:450, 54:07:051401:456, 54:07:051401:459, 54:07:051401:466, 54:07:051401:475, 54:07:051401:523, 54:07:051401:524, 54:07:051401:525, 54:07:051401:526, 54:07:051401:527, 54:07:051401:529, 54:07:051401:531, 54:07:051401:71 расположены в Территориальной зоне – Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах земель населенных пунктов (нЖин), реестровый номер 54:07-7.662.
- 12.** Также выявлено пересечение границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:051401:12, 54:07:051401:15, 54:07:051401:16, 54:07:051401:19, 54:07:051401:2, 54:07:051401:32, 54:07:051401:339, 54:07:051401:362, 54:07:051401:477, 54:07:051401:482, 54:07:051401:52, 54:07:051401:54, 54:07:051401:55, 54:07:051401:63, 54:07:051401:8, 54:07:051401:86, 54:07:051401:89, 54:07:051401:96, 54:07:051401:98, 54:07:051401:25, 54:07:051401:291, 54:07:051401:296, 54:07:051401:305, 54:07:051401:308, 54:07:051401:311, 54:07:051401:312, 54:07:051401:329, 54:07:051401:332, 54:07:051401:333, 54:07:051401:347, 54:07:051401:352, 54:07:051401:363, 54:07:051401:364, 54:07:051401:366, 54:07:051401:367, 54:07:051401:368, 54:07:051401:374, 54:07:051401:375, 54:07:051401:379, 54:07:051401:394, 54:07:051401:396, 54:07:051401:397, 54:07:051401:399, 54:07:051401:400, 54:07:051401:402, 54:07:051401:404, 54:07:051401:415, 54:07:051401:429, 54:07:051401:447, 54:07:051401:452, 54:07:051401:491, 54:07:051401:51, 54:07:051401:878, 54:07:051401:1000, 54:07:051401:310, 54:07:051401:340, 54:07:051401:341, 54:07:051401:359, 54:07:051401:389, 54:07:051401:390, 54:07:051401:391, 54:07:051401:514, 54:07:051401:515, 54:07:051401:539, 54:07:051401:66, 54:07:051401:872, 54:07:051401:876, 54:07:051401:877, 54:07:051401:963, 54:07:051401:10, 54:07:051401:1036, 54:07:051401:1041, 54:07:051401:105, 54:07:051401:106, 54:07:051401:116, 54:07:051401:162, 54:07:051401:250, 54:07:051401:26, 54:07:051401:264, 54:07:051401:268, 54:07:051401:280, 54:07:051401:282, 54:07:051401:283, 54:07:051401:284, 54:07:051401:285, 54:07:051401:292, 54:07:051401:3, 54:07:051401:303, 54:07:051401:324, 54:07:051401:335, 54:07:051401:336, 54:07:051401:34, 54:07:051401:351, 54:07:051401:365, 54:07:051401:37, 54:07:051401:38, 54:07:051401:398, 54:07:051401:40, 54:07:051401:417, 54:07:051401:432, 54:07:051401:435, 54:07:051401:448, 54:07:051401:451, 54:07:051401:463, 54:07:051401:467, 54:07:051401:471, 54:07:051401:472, 54:07:051401:473, 54:07:051401:474), 54:07:051401:476, 54:07:051401:478, 54:07:051401:480, 54:07:051401:487, 54:07:051401:522, 54:07:051401:537, 54:07:051401:538, 54:07:051401:56, 54:07:051401:57, 54:07:051401:58, 54:07:051401:62,

54:07:051401:65, 54:07:051401:84, 54:07:051401:938, 54:07:051401:97 с границей с Территориальной зоны – Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах земель населенных пунктов (нЖин), реестровый номер 54:07-7.662; пересечение границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:051401:429, 54:07:051401:430 с границей с Территориальной зоны – Зона территории общего пользования (ТОП), реестровый номер 54:07-7.660; пересечение границы земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:263 с границей с Территориальной зоны – Зона специализированной общественной застройки в границах земель населенных пунктов (нОс), реестровый номер 54:07-7.620; пересечение границы земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:535 с границей с Территориальной зоны – Зона объектов связи в границах земель населенных пунктов (нИС), реестровый номер 54:07-7.613

13. В соответствии с п.21 ч.1 ст.26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 №218-ФЗ наличие воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в описании местоположения границ указанных территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета.
14. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:051401:420, 54:07:051401:421, 54:07:051401:426, 54:07:051401:429 получено значение площади меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, в связи с чем, требуется письменное согласие правообладателя указанного земельного участка (ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).
15. Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч.1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона.
16. Также проведены работы по установлению местоположения 120 зданий и 1 сооружения (из них 2 здания путем исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения) на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.
17. В результате полевого обследования на местности было выявлено отсутствие объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:07:051401:546, 54:07:051401:555, 54:07:051401:563, 54:07:051401:570, 54:07:051401:576, 54:07:051401:607, 54:07:051401:617, 54:07:051401:621, 54:07:051401:622, 54:07:051401:638, 54:07:051401:646, 54:07:051401:649, 54:07:051401:682, 54:07:051401:683, 54:07:051401:688, 54:07:051401:689, 54:07:051401:707, 54:07:051401:711, 54:07:051401:713, 54:07:051401:728, 54:07:051401:856, 54:07:051401:944, 54:07:051401:949.
18. В результате анализа сведений ЕГРН было выявлено дублирование адресов объектов капитального строительства: 54:07:051401:543 – с 54:07:051401:547; 54:07:051401:567 – с 54:07:051401:945; 54:07:051401:588 – с 54:07:051401:947; 54:07:051401:601 – с 54:07:051401:591; 54:07:051401:741 – с 54:07:051401:932; 54:07:051401:945 – с 54:07:051401:567.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14.03.2025		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть	Девчатская, пир.	МСК НСО, зона 4	435037.55	4248376.32	утрачен	сохранился	отсутствует
2	Астрономо-геодезическая сеть	Легостаевский, пир.	МСК НСО, зона 4	442960.72	4254694.82	утрачен	сохранился	отсутствует
3	Астрономо-геодезическая сеть	Горлово, пир.	МСК НСО, зона 4	438146.44	4241114.87	утрачен	сохранился	отсутствует
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	Аппаратура геодезическая PrinCE i30		3485721		С-ГКФ/08-08-2024/361482975 от 07.08.2024 г., действительно до 07.08.2025 г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:1000

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2275У	—	—	469440.02	4235586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2276У	—	—	469444.66	4235593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2277У	—	—	469434.89	4235600.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2278У	—	—	469416.07	4235616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2279У	—	—	469390.82	4235634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2280У	—	—	469385.50	4235627.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2281У	—	—	469411.90	4235607.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2282У	–	–	469425.96	4235596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2283У	–	–	469430.17	4235593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2284У	–	–	469434.68	4235590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2275У	–	–	469440.02	4235586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:1000

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
н2275У	н2276У	8.41	–	–
н2276У	н2277У	11.96	–	–
н2277У	н2278У	24.87	–	–
н2278У	н2279У	31.28	–	–
н2279У	н2280У	9.00	–	–
н2280У	н2281У	33.21	–	–
н2281У	н2282У	17.54	–	–
н2282У	н2283У	5.63	–	–
н2283У	н2284У	5.46	–	–
н2284У	н2275У	6.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:1000

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский,

		село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 4, квартира 7
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м \pm 8.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:1000</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:12

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
136	469012.22	4235640.00	469012.22	4235640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1523	468994.52	4235616.06	468990.85	4235611.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1524	469002.91	4235606.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1525	469015.50	4235595.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1526	469054.98	4235572.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1527	469056.55	4235568.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1522	469063.71	4235565.89	469061.92	4235563.21	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
137	469081.11	4235592.37	469081.11	4235592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	469012.22	4235640.00	469012.22	4235640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:12

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
136	1523	35.93	—	—
1523	1522	85.71	—	—
1522	137	34.91	—	—
137	136	83.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Алтайская, д 20
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м \pm 19.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 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	54:07:000000:1454, 54:07:051401:1012
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:12</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:13

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
54:07:0514 01:13(1)	–	–	–	–	–	–	–
1210	469207.25	4235660.57	469196.63	4235637.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1536	469212.63	4235667.65	469204.85	4235648.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1537	469211.28	4235668.63	469202.44	4235650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1538	469211.89	4235669.46	469201.08	4235651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1539	469201.12	4235676.54	469199.70	4235649.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1212	469194.16	4235668.51	469188.66	4235657.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н2275У	–	–	469185.50	4235660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2276У	–	–	469160.19	4235680.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2277У	–	–	469147.39	4235691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2278У	–	–	469140.76	4235681.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1211	469206.29	4235659.36	469179.21	4235651.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1210	469207.25	4235660.57	469196.63	4235637.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54:07:0514 01:13(2)	–	–	–	–	–	–	–
1530	469225.91	4235654.13	469219.39	4235643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2279У	–	–	469213.82	4235647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2280У	–	–	469213.68	4235647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2281У	–	–	469211.27	4235649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1531	469217.93	4235660.02	469209.81	4235650.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1532	469215.86	4235657.20	469207.76	4235647.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1533	469218.39	4235655.33	469209.11	4235646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1534	469216.78	4235653.14	469207.46	4235644.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н2282У	–	–	469209.99	4235642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1535	469222.21	4235649.12	469215.55	4235638.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1530	469225.91	4235654.13	469219.39	4235643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54:07:0514 01:13(3)	–	–	–	–	–	–	–
1214	469152.81	4235699.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1213	469190.85	4235670.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1528	469199.18	4235678.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1529	469159.10	4235709.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1214	469152.81	4235699.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:13

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
54:07:0514 01:13(1)	–	–	–	–
1210	1536	13.58	–	–
1536	1537	3.06	–	–
1537	1538	1.72	–	–
1538	1539	2.21	–	–
1539	1212	13.73	–	–

1212	н2275У	4.58	–	–
н2275У	н2276У	32.26	–	–
н2276У	н2277У	16.31	–	–
н2277У	н2278У	11.82	–	–
н2278У	1211	48.39	–	–
1211	1210	22.63	–	–
54:07:0514 01:13(2)	–	–	–	–
1530	н2279У	6.95	–	–
н2279У	н2280У	0.23	–	–
н2280У	н2281У	3.01	–	–
н2281У	1531	1.83	–	–
1531	1532	3.42	–	–
1532	1533	1.69	–	–
1533	1534	2.75	–	–
1534	н2282У	3.16	–	–
н2282У	1535	6.94	–	–
1535	1530	6.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная, дом 9, кв 4
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 кв.м \pm 10.40 кв.м (1) 813.00 кв.м \pm 9.98 кв.м (2) 69.67 кв.м \pm 2.92 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{883} = 10.40$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{813.00} = 9.98$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{69.67} = 2.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	883
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:642 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:13		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:15

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1548	470516.01	4234821.59	470516.01	4234821.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1549	470521.87	4234830.25	470521.87	4234830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1550	470523.73	4234862.88	470523.32	4234857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1551	470483.40	4234862.32	470481.70	4234859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1552	470476.80	4234824.76	470480.33	4234823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1548	470516.01	4234821.59	470516.01	4234821.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:07:051401:15</u>				
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
1548	1549	10.46	–	–
1549	1550	26.87	–	–
1550	1551	41.70	–	–
1551	1552	36.03	–	–
1552	1548	35.74	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:15</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Шолохова, д 8	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1464 кв.м \pm 13.39 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1464} = 13.39$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1464	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 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	54:07:051401:949
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:15</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:16

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
156	469197.07	4235933.63	469197.07	4235933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	469217.29	4235962.34	469217.29	4235962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	469179.95	4235988.43	469179.95	4235988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1553	469170.24	4235973.15	469170.19	4235973.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1554	469165.84	4235966.37	469165.84	4235966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1555	469164.56	4235967.28	469164.56	4235967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	469160.20	4235959.61	469160.20	4235959.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
156	469197.07	4235933.63	469197.07	4235933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:16

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
156	29	35.12	—	—
29	28	45.55	—	—
28	1553	18.09	—	—
1553	1554	8.10	—	—
1554	1555	1.57	—	—
1555	157	8.82	—	—
157	156	45.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Алтайская, д 3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м \pm 13.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1580} = 13.91$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 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	54:07:051401:568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:16</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:19

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1207	469194.30	4235551.83	469189.89	4235554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1566	469190.49	4235546.83	469185.59	4235548.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1565	469193.71	4235546.50	469191.21	4235544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1564	469192.06	4235543.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1563	469202.42	4235534.02	469202.42	4235534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1562	469200.77	4235530.72	469200.77	4235530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1561	469233.26	4235504.83	469233.26	4235504.83	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1560	469240.09	4235513.54	469240.09	4235513.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3920У	–	–	469231.06	4235520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1206	469196.23	4235550.31	469197.20	4235548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1207	469194.30	4235551.83	469189.89	4235554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:19

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
1207	1566	7.01	–	–
1566	1565	7.13	–	–
1565	1563	15.41	–	–
1563	1562	3.69	–	–
1562	1561	41.54	–	–
1561	1560	11.07	–	–
1560	н3920У	11.70	–	–
н3920У	1206	43.85	–	–
1206	1207	9.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная, дом 8, кв 4

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м \pm 8.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{648} = 8.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:000000:1454, 54:07:051401:654 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:19</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:2

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1511	469120.26	4235828.13	469120.26	4235828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1512	469140.05	4235855.47	469140.05	4235855.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1513	469104.96	4235881.15	469104.96	4235881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1514	469089.84	4235859.52	469101.08	4235875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2283У	–	–	469077.23	4235892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2284У	–	–	469075.10	4235892.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2285У	–	–	469058.12	4235868.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1515	469089.30	4235860.06	469083.00	4235850.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1516	469085.52	4235854.39	469085.52	4235854.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1511	469120.26	4235828.13	469120.26	4235828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:2

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
1511	1512	33.75	–	–
1512	1513	43.48	–	–
1513	1514	6.76	–	–
1514	н2283У	29.39	–	–
н2283У	н2284У	2.13	–	–
н2284У	н2285У	29.52	–	–
н2285У	1515	30.65	–	–
1515	1516	4.51	–	–
1516	1511	43.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Алтайская, д 11
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м \pm 17.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:979
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:2</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:20

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2286У	–	–	469207.97	4235769.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2287У	–	–	469208.90	4235770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2288У	–	–	469217.36	4235783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2289У	–	–	469188.08	4235805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2290У	–	–	469153.47	4235830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2291У	–	–	469141.96	4235815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2292У	–	–	469146.48	4235812.11	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2293У	–	–	469156.89	4235804.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2286У	–	–	469207.97	4235769.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:20

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
н2286У	н2287У	1.68	–	–
н2287У	н2288У	15.16	–	–
н2288У	н2289У	36.83	–	–
н2289У	н2290У	42.31	–	–
н2290У	н2291У	18.67	–	–
н2291У	н2292У	5.63	–	–
н2292У	н2293У	12.95	–	–
н2293У	н2286У	61.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская, дом 6, 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	1468 кв.м ± 13.41 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1468} = 13.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:592 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:20</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:25

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2295У	—	—	469312.35	4235755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2296У	—	—	469324.35	4235770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2297У	—	—	469320.96	4235773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2298У	—	—	469309.16	4235782.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2299У	—	—	469297.28	4235790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2300У	—	—	469291.61	4235794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2301У	—	—	469286.35	4235798.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2302У	–	–	469263.54	4235815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2303У	–	–	469255.93	4235821.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2304У	–	–	469244.55	4235807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2305У	–	–	469275.31	4235783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2306У	–	–	469278.80	4235780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2295У	–	–	469312.35	4235755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:25

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
н2295У	н2296У	19.48	–	–
н2296У	н2297У	4.15	–	–
н2297У	н2298У	14.71	–	–
н2298У	н2299У	14.82	–	–
н2299У	н2300У	6.66	–	–
н2300У	н2301У	6.62	–	–
н2301У	н2302У	28.71	–	–
н2302У	н2303У	9.60	–	–
н2303У	н2304У	18.39	–	–
н2304У	н2305У	38.72	–	–
н2305У	н2306У	4.55	–	–
н2306У	н2295У	42.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная, дом 1, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м \pm 14.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:571 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:25

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:291

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2308У	–	–	469277.34	4235711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2309У	–	–	469289.33	4235725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2310У	–	–	469254.02	4235753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2311У	–	–	469223.41	4235778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2312У	–	–	469217.36	4235783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2313У	–	–	469208.90	4235770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2314У	–	–	469243.71	4235740.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2315У	–	–	469252.20	4235733.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2316У	–	–	469263.23	4235723.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2317У	–	–	469274.54	4235713.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2308У	–	–	469277.34	4235711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:291

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
н2308У	н2309У	18.78	–	–
н2309У	н2310У	44.55	–	–
н2310У	н2311У	39.78	–	–
н2311У	н2312У	7.82	–	–
н2312У	н2313У	15.16	–	–
н2313У	н2314У	46.17	–	–
н2314У	н2315У	11.29	–	–
н2315У	н2316У	14.94	–	–
н2316У	н2317У	14.61	–	–
н2317У	н2308У	3.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица

		Больничная, дом 5, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 кв.м \pm 13.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1523} = 13.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:641 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:291</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:294

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2319У	—	—	469241.43	4235557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2320У	—	—	469253.12	4235572.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2321У	—	—	469249.37	4235575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2322У	—	—	469244.74	4235579.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2323У	—	—	469236.13	4235585.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2324У	—	—	469226.52	4235591.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2325У	—	—	469220.82	4235595.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2326У	–	–	469220.62	4235595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2327У	–	–	469216.85	4235598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2328У	–	–	469205.08	4235581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2319У	–	–	469241.43	4235557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:294

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
н2319У	н2320У	19.54	–	–
н2320У	н2321У	4.43	–	–
н2321У	н2322У	6.22	–	–
н2322У	н2323У	10.42	–	–
н2323У	н2324У	11.36	–	–
н2324У	н2325У	7.15	–	–
н2325У	н2326У	0.34	–	–
н2326У	н2327У	4.82	–	–
н2327У	н2328У	20.11	–	–
н2328У	н2319У	44.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица

		Больничная, дом 6, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м \pm 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:624 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:294</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:296

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2330У	–	–	469243.13	4235668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2331У	–	–	469255.37	4235683.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2332У	–	–	469252.63	4235685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2333У	–	–	469248.41	4235680.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2334У	–	–	469245.23	4235682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2335У	–	–	469243.70	4235680.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2336У	–	–	469240.03	4235683.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2337У	–	–	469241.56	4235685.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2338У	–	–	469237.59	4235688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2339У	–	–	469241.87	4235694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2340У	–	–	469220.31	4235711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2341У	–	–	469216.55	4235714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2342У	–	–	469215.73	4235713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2343У	–	–	469210.38	4235717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2344У	–	–	469208.84	4235719.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2345У	–	–	469205.12	4235722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2346У	–	–	469193.74	4235708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2347У	–	–	469199.98	4235703.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2348У	–	–	469210.04	4235695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2349У	–	–	469225.73	4235681.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2330У	–	–	469243.13	4235668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:296

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
н2330У	н2331У	19.28	–	–
н2331У	н2332У	3.45	–	–
н2332У	н2333У	7.01	–	–
н2333У	н2334У	3.98	–	–
н2334У	н2335У	2.54	–	–
н2335У	н2336У	4.60	–	–
н2336У	н2337У	2.54	–	–
н2337У	н2338У	4.97	–	–
н2338У	н2339У	7.10	–	–
н2339У	н2340У	27.46	–	–
н2340У	н2341У	4.79	–	–
н2341У	н2342У	1.28	–	–
н2342У	н2343У	6.86	–	–
н2343У	н2344У	3.00	–	–
н2344У	н2345У	4.77	–	–
н2345У	н2346У	18.20	–	–
н2346У	н2347У	8.28	–	–
н2347У	н2348У	12.89	–	–
н2348У	н2349У	20.78	–	–
н2349У	н2330У	21.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица

		Больничная, дом 7, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 11.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:296</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:297

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
54:07:0514 01:297(1)	–	–	–	–	–	–	–
н2351У	–	–	469216.06	4235568.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2352У	–	–	469211.33	4235560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2353У	–	–	469225.86	4235549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2354У	–	–	469248.73	4235535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2355У	–	–	469254.82	4235544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2351У	–	–	469216.06	4235568.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
54:07:0514 01:297(2)	–	–	–	–	–	–	–
н2356У	–	–	469200.94	4235568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2357У	–	–	469197.31	4235564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2358У	–	–	469202.50	4235560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2359У	–	–	469204.74	4235558.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2360У	–	–	469208.33	4235563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2356У	–	–	469200.94	4235568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:297

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
54:07:0514 01:297(1)	–	–	–	–
н2351У	н2352У	8.99	–	–
н2352У	н2353У	18.37	–	–
н2353У	н2354У	26.99	–	–
н2354У	н2355У	10.77	–	–
н2355У	н2351У	45.76	–	–
54:07:0514 01:297(2)	–	–	–	–
н2356У	н2357У	5.92	–	–
н2357У	н2358У	6.53	–	–
н2358У	н2359У	2.82	–	–

н2359У	н2360У	5.85	–	–
н2360У	н2356У	9.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Больничная, д 8, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 кв.м \pm 8.05 кв.м (1) 473.94 кв.м \pm 7.62 кв.м (2) 55.03 кв.м \pm 2.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{529} = 8.05$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{473.94} = 7.62$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{55.03} = 2.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:654 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:297</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:305

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2362У	–	–	470571.31	4235639.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2363У	–	–	470577.32	4235618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2364У	–	–	470580.04	4235598.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2365У	–	–	470624.64	4235632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2366У	–	–	470585.31	4235685.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2367У	–	–	470557.12	4235663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2368У	–	–	470563.33	4235655.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2362У	–	–	470571.31	4235639.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:305

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
н2362У	н2363У	21.80	–	–
н2363У	н2364У	19.72	–	–
н2364У	н2365У	55.76	–	–
н2365У	н2366У	66.06	–	–
н2366У	н2367У	35.36	–	–
н2367У	н2368У	10.47	–	–
н2368У	н2362У	18.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Калининская, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2778 кв.м \pm 18.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2778} = 18.45$

	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2778
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:305</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:308

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2370У	–	–	470724.35	4235842.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2371У	–	–	470739.60	4235845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2372У	–	–	470760.79	4235850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2373У	–	–	470775.89	4235854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2374У	–	–	470780.98	4235856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2375У	–	–	470791.19	4235862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2376У	–	–	470786.29	4235888.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2377У	–	–	470719.05	4235875.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2378У	–	–	470719.77	4235870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2379У	–	–	470720.06	4235868.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2370У	–	–	470724.35	4235842.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:308

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
н2370У	н2371У	15.43	–	–
н2371У	н2372У	21.80	–	–
н2372У	н2373У	15.63	–	–
н2373У	н2374У	5.42	–	–
н2374У	н2375У	11.81	–	–
н2375У	н2376У	26.16	–	–
н2376У	н2377У	68.44	–	–
н2377У	н2378У	4.37	–	–
н2378У	н2379У	2.33	–	–
н2379У	н2370У	26.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Калининская, д

		15
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2175 кв.м \pm 16.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2175} = 16.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2175
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:308</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:310

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2381У	—	—	470524.07	4235677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2382У	—	—	470500.61	4235699.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2383У	—	—	470484.24	4235717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2384У	—	—	470436.48	4235671.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2385У	—	—	470468.79	4235636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2381У	—	—	470524.07	4235677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:07:051401:310</u>				
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
н2381У	н2382У	32.44	–	–
н2382У	н2383У	24.48	–	–
н2383У	н2384У	66.40	–	–
н2384У	н2385У	47.96	–	–
н2385У	н2381У	68.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Калининская, д 6
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м \pm 20.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 20.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:310</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:311

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2387У	—	—	470457.94	4235819.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2388У	—	—	470526.06	4235832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2389У	—	—	470518.11	4235881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2390У	—	—	470495.28	4235878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2391У	—	—	470493.23	4235891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2392У	—	—	470463.81	4235896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2393У	—	—	470459.49	4235877.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2394У	–	–	470454.86	4235850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2387У	–	–	470457.94	4235819.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:311

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
н2387У	н2388У	69.45	–	–
н2388У	н2389У	49.12	–	–
н2389У	н2390У	23.04	–	–
н2390У	н2391У	13.82	–	–
н2391У	н2392У	29.72	–	–
н2392У	н2393У	18.60	–	–
н2393У	н2394У	28.21	–	–
н2394У	н2387У	30.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Калининская, д 7
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	4000 кв.м ± 22.14 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4000} = 22.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:311

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:312

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2396У	–	–	470565.97	4235782.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2397У	–	–	470541.96	4235828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2398У	–	–	470507.32	4235818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2399У	–	–	470516.57	4235799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2400У	–	–	470532.14	4235767.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2401У	–	–	470545.45	4235772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2396У	–	–	470565.97	4235782.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:312

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
н2396У	н2397У	52.10	–	–
н2397У	н2398У	36.12	–	–
н2398У	н2399У	21.26	–	–
н2399У	н2400У	35.48	–	–

н2400У	н2401У	14.01	–	–
н2401У	н2396У	23.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Калининская, д 9
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:652
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:312</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:32</u>							
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1583	469702.02	4235147.94	469657.29	4235179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2403У	—	—	469652.99	4235183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2404У	—	—	469647.61	4235188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1584	469672.33	4235176.56	469624.66	4235207.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1585	469662.62	4235165.82	469615.63	4235195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2405У	–	–	469645.32	4235169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1582	469692.13	4235136.93	469646.03	4235170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2406У	–	–	469646.85	4235169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1583	469702.02	4235147.94	469657.29	4235179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:32

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
1583	н2403У	5.72	–	–
н2403У	н2404У	7.15	–	–
н2404У	1584	29.77	–	–
1584	1585	14.72	–	–
1585	н2405У	39.66	–	–
н2405У	1582	1.07	–	–
1582	н2406У	1.15	–	–
н2406У	1583	14.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 25, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м \pm 8.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 8.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:000000:1454, 54:07:051401:548 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:32

1.	54:07:051401:32 – По сведениям ЕГРН адрес (местоположение) земельного участка: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, с. Верх-Коев, ул. Мичурина, дом 25, Квартира 2, при этом, в соответствии с координатами, содержащимися в ЕГРН, участок частично расположен на территории) земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:343, местоположением - обл. Новосибирская, р-н Искитимский, с. Верх-Коев, ул. Мичурина, дом 24. Местоположение границ земельных участков установлено (уточнено) в соответствии с фактическим использованием и фактическим местоположением с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

<u>54:07:051401:329</u>				
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
н2407У	н2408У	12.53	–	–
н2408У	н2409У	6.39	–	–
н2409У	н2410У	7.71	–	–
н2410У	н2411У	28.19	–	–
н2411У	н2412У	1.31	–	–
н2412У	н2413У	10.45	–	–
н2413У	н2407У	41.85	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:329</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 15, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м \pm 7.93 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{514} = 7.93$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300		

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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	54:07:051401:634 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:329

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:332

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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

н2415У	–	–	469786.39	4235321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2416У	–	–	469796.66	4235332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2417У	–	–	469768.56	4235356.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2418У	–	–	469758.52	4235345.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2419У	–	–	469761.89	4235342.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2415У	–	–	469786.39	4235321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:332

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
н2415У	н2416У	14.93	–	–
н2416У	н2417У	37.10	–	–
н2417У	н2418У	15.32	–	–
н2418У	н2419У	4.40	–	–
н2419У	н2415У	32.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коец, улица Мичурина, дом 17, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 кв.м \pm 8.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{556} = 8.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	256 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:557 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:332

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:333

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
--------	---------------	-------	----------	----------

чение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2420У	–	–	469749.71	4235327.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2421У	–	–	469773.74	4235308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2415У	–	–	469786.39	4235321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2419У	–	–	469761.89	4235342.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2420У	–	–	469749.71	4235327.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:333

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
н2420У	н2421У	31.10	–	–
н2421У	н2415У	18.48	–	–
н2415У	н2419У	32.05	–	–
н2419У	н2420У	18.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 17, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м \pm 8.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{589} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	289 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:557 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:333</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:339</u>							
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1725	469727.48	4235237.65	469727.91	4235237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2422У	—	—	469707.55	4235216.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2034	469708.52	4235215.79	469708.52	4235215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2033	469736.38	4235189.69	469736.38	4235189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1726	469755.00	4235211.26	469755.61	4235210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2423У	—	—	469753.50	4235213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2424У	–	–	469750.62	4235216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2425У	–	–	469745.89	4235221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2426У	–	–	469743.10	4235222.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2427У	–	–	469740.54	4235225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2428У	–	–	469735.33	4235230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2429У	–	–	469730.24	4235235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1725	469727.48	4235237.65	469727.91	4235237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:339

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
1725	н2422У	29.11	–	–
н2422У	2034	1.30	–	–
2034	2033	38.18	–	–
2033	1726	28.38	–	–
1726	н2423У	3.27	–	–
н2423У	н2424У	4.47	–	–
н2424У	н2425У	6.56	–	–
н2425У	н2426У	3.18	–	–
н2426У	н2427У	3.67	–	–
н2427У	н2428У	7.28	–	–
н2428У	н2429У	7.09	–	–
н2429У	1725	3.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 22, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 кв.м \pm 11.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1130} = 11.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:635 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:339</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:340</u>							
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2430У	—	—	469687.75	4235213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2431У	—	—	469697.24	4235223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2432У	—	—	469672.77	4235246.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2433У	—	—	469679.62	4235254.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2434У	—	—	469672.78	4235261.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2435У	—	—	469671.52	4235259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2436У	—	—	469663.56	4235250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2437У	–	–	469654.91	4235241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2438У	–	–	469663.45	4235235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2439У	–	–	469672.27	4235228.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2440У	–	–	469678.49	4235221.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2441У	–	–	469683.60	4235217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2430У	–	–	469687.75	4235213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:340

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
н2430У	н2431У	14.16	–	–
н2431У	н2432У	33.47	–	–
н2432У	н2433У	10.14	–	–
н2433У	н2434У	9.65	–	–
н2434У	н2435У	1.80	–	–
н2435У	н2436У	11.99	–	–
н2436У	н2437У	12.58	–	–
н2437У	н2438У	10.65	–	–
н2438У	н2439У	11.00	–	–
н2439У	н2440У	9.24	–	–
н2440У	н2441У	6.92	–	–
н2441У	н2430У	5.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 23, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 кв.м \pm 9.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{721} = 9.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:966 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:340</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:341

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2430У	–	–	469687.75	4235213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2441У	–	–	469683.60	4235217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2440У	–	–	469678.49	4235221.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2439У	–	–	469672.27	4235228.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2438У	–	–	469663.45	4235235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2442У	–	–	469656.35	4235225.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2443У	–	–	469680.65	4235205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2430У	–	–	469687.75	4235213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:341

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
н2430У	н2441У	5.62	–	–
н2441У	н2440У	6.92	–	–
н2440У	н2439У	9.24	–	–
н2439У	н2438У	11.00	–	–
н2438У	н2442У	11.97	–	–
н2442У	н2443У	31.68	–	–
н2443У	н2430У	10.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:341

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 23, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 кв.м \pm 6.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{377} = 6.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	300 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	54:07:051401:966 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:341

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:347

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2456У	–	–	469634.00	4235156.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2457У	–	–	469639.94	4235163.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2458У	–	–	469640.46	4235162.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2459У	–	–	469645.76	4235168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2460У	–	–	469645.32	4235169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2461У	–	–	469615.63	4235195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2462У	–	–	469614.73	4235196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2463У	–	–	469603.91	4235184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2464У	–	–	469603.26	4235184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2465У	–	–	469618.48	4235170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2466У	–	–	469625.55	4235164.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2467У	–	–	469630.83	4235159.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2456У	–	–	469634.00	4235156.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:347

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
н2456У	н2457У	9.00	–	–
н2457У	н2458У	0.74	–	–

н2458У	н2459У	7.97	—	—
н2459У	н2460У	0.64	—	—
н2460У	н2461У	39.66	—	—
н2461У	н2462У	1.22	—	—
н2462У	н2463У	15.94	—	—
н2463У	н2464У	0.94	—	—
н2464У	н2465У	20.63	—	—
н2465У	н2466У	9.03	—	—
н2466У	н2467У	7.20	—	—
н2467У	н2456У	4.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 27, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 9.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:552 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:347

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:352

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2468У	–	–	469568.12	4235087.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{0}$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2469У	–	–	469586.44	4235105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2470У	–	–	469583.46	4235107.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2471У	–	–	469578.48	4235112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2472У	–	–	469551.47	4235137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2473У	–	–	469546.40	4235131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2474У	–	–	469551.45	4235122.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2475У	–	–	469548.98	4235116.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2476У	–	–	469551.49	4235110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2477У	–	–	469555.21	4235104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2478У	–	–	469561.81	4235094.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2468У	–	–	469568.12	4235087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:352

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
н2468У	н2469У	25.61	–	–
н2469У	н2470У	4.07	–	–
н2470У	н2471У	6.62	–	–
н2471У	н2472У	37.05	–	–
н2472У	н2473У	7.55	–	–
н2473У	н2474У	11.05	–	–

н2474У	н2475У	6.37	–	–
н2475У	н2476У	6.15	–	–
н2476У	н2477У	7.32	–	–
н2477У	н2478У	11.97	–	–
н2478У	н2468У	9.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 31, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м \pm 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:572 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:352

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:359

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2479У	–	–	469636.97	4234694.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2480У	–	–	469659.80	4234734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2481У	–	–	469645.36	4234741.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2482У	–	–	469628.85	4234746.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2483У	–	–	469621.97	4234748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2484У	–	–	469615.23	4234747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2485У	–	–	469597.85	4234721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2479У	–	–	469636.97	4234694.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:359

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
н2479У	н2480У	45.30	–	–
н2480У	н2481У	16.18	–	–
н2481У	н2482У	17.41	–	–
н2482У	н2483У	7.08	–	–
н2483У	н2484У	6.83	–	–
н2484У	н2485У	30.86	–	–
н2485У	н2479У	47.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Набережная, д 3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1866 кв.м \pm 15.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1866} = 15.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1866
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:359

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:362

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
--------	---------------	-------	----------	----------

чение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1850	469733.19	4234732.61	469761.83	4234720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1851	469746.21	4234762.27	469774.85	4234750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1852	469767.68	4234816.18	469796.32	4234804.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1853	469747.03	4234827.49	469775.67	4234815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1854	469720.42	4234772.87	469749.06	4234760.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1855	469710.68	4234747.14	469733.39	4234727.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1856	469707.26	4234739.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1850	469733.19	4234732.61	469761.83	4234720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:362							
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
1850	1851	32.39	–	–
1851	1852	58.03	–	–
1852	1853	23.54	–	–
1853	1854	60.76	–	–
1854	1855	36.44	–	–
1855	1850	29.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Набережная, д 8
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 17.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 17.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:629
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:362</u>		
1.	54:07:051401:362 – По сведениям ЕГРН адрес (местоположение) земельного участка: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, с. Верх-Коев, ул. Набережная, дом 8, однако, в соответствии с координатами, содержащимися в ЕГРН, участок смещен по направлению на юг по ул. Набережной. Границы земельного участка исправлены в соответствии с фактическим использованием и фактическим местоположением с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более.	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:363</u>							
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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

н2486У	–	–	469694.14	4235102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2487У	–	–	469710.16	4235090.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2488У	–	–	469716.69	4235085.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2489У	–	–	469722.32	4235080.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2490У	–	–	469741.08	4235106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2491У	–	–	469709.06	4235122.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2486У	–	–	469694.14	4235102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:363

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
н2486У	н2487У	20.12	–	–
н2487У	н2488У	8.48	–	–
н2488У	н2489У	7.39	–	–
н2489У	н2490У	31.69	–	–
н2490У	н2491У	36.03	–	–
н2491У	н2486У	24.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Новая, дом 1, 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 ²	1000 кв.м ± 11.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:363</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:364</u>				
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>			Зона № <u>4</u>	
Обозна	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

чение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2506У	–	–	469709.85	4235066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2489У	–	–	469722.32	4235080.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2488У	–	–	469716.69	4235085.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2487У	–	–	469710.16	4235090.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2486У	–	–	469694.14	4235102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2507У	–	–	469690.12	4235106.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2512У	–	–	469679.43	4235091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2506У	–	–	469709.85	4235066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:364

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
н2506У	н2489У	18.88	–	–
н2489У	н2488У	7.39	–	–
н2488У	н2487У	8.48	–	–
н2487У	н2486У	20.12	–	–
н2486У	н2507У	5.05	–	–
н2507У	н2512У	17.82	–	–
н2512У	н2506У	39.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Новая, дом 1, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 кв.м \pm 9.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{749} = 9.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:364

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:366

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2514У	–	–	469671.94	4235033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2515У	–	–	469667.36	4235028.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2516У	–	–	469673.58	4235023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2517У	–	–	469684.91	4235035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2518У	–	–	469655.76	4235061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2519У	–	–	469648.96	4235055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2520У	–	–	469641.95	4235047.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2521У	–	–	469645.13	4235046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2522У	–	–	469646.39	4235047.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2523У	–	–	469649.49	4235045.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2524У	–	–	469649.22	4235044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2525У	–	–	469660.54	4235034.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2526У	–	–	469667.55	4235041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2527У	–	–	469673.15	4235036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2528У	–	–	469670.88	4235034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2514У	–	–	469671.94	4235033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:366

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
н2514У	н2515У	7.00	–	–

н2515У	н2516У	7.80	–	–
н2516У	н2517У	16.86	–	–
н2517У	н2518У	38.91	–	–
н2518У	н2519У	8.94	–	–
н2519У	н2520У	10.95	–	–
н2520У	н2521У	3.29	–	–
н2521У	н2522У	1.82	–	–
н2522У	н2523У	4.29	–	–
н2523У	н2524У	0.39	–	–
н2524У	н2525У	15.57	–	–
н2525У	н2526У	10.51	–	–
н2526У	н2527У	7.46	–	–
н2527У	н2528У	3.47	–	–
н2528У	н2514У	1.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Новая, дом 5, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:366

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:367

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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

						ые) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2530У	–	–	469633.41	4235005.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2531У	–	–	469641.40	4234998.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2532У	–	–	469646.59	4234993.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2533У	–	–	469659.52	4235009.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2534У	–	–	469657.88	4235011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2535У	–	–	469653.86	4235015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2536У	–	–	469639.68	4235030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2537У	–	–	469633.50	4235037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2538У	–	–	469632.17	4235039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2539У	–	–	469614.22	4235021.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2530У	–	–	469633.41	4235005.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:367

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
н2530У	н2531У	10.47	–	–
н2531У	н2532У	6.88	–	–
н2532У	н2533У	20.47	–	–

н2533У	н2534У	2.63	–	–
н2534У	н2535У	5.11	–	–
н2535У	н2536У	21.16	–	–
н2536У	н2537У	8.94	–	–
н2537У	н2538У	2.23	–	–
н2538У	н2539У	25.29	–	–
н2539У	н2530У	24.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Новая, дом 7, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 кв.м \pm 10.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{924} = 10.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	224 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:869 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:367

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:368

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2532У	–	–	469646.59	4234993.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2531У	–	–	469641.40	4234998.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2530У	–	–	469633.41	4235005.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2539У	–	–	469614.22	4235021.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2541У	–	–	469591.16	4234987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2542У	–	–	469609.33	4234969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2543У	–	–	469615.98	4234977.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2544У	–	–	469625.39	4234969.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2532У	–	–	469646.59	4234993.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:368

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
н2532У	н2531У	6.88	–	–
н2531У	н2530У	10.47	–	–
н2530У	н2539У	24.95	–	–
н2539У	н2541У	40.63	–	–
н2541У	н2542У	26.10	–	–
н2542У	н2543У	10.64	–	–
н2543У	н2544У	12.13	–	–
н2544У	н2532У	32.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица

		Новая, дом 7, квартира 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 ²	1558 кв.м ± 13.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1558} = 13.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:869 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:368</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:374</u>		
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>		Зона № <u>4</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2545У	–	–	470655.35	4234971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2546У	–	–	470654.99	4235018.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2547У	–	–	470653.91	4235028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2548У	–	–	470652.17	4235034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2549У	–	–	470649.70	4235046.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2550У	–	–	470650.01	4235052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2551У	–	–	470618.44	4235053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2552У	–	–	470615.77	4235000.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2553У	–	–	470615.57	4234992.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2554У	–	–	470623.27	4234991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2555У	–	–	470620.74	4234972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2556У	–	–	470625.94	4234921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2557У	–	–	470655.96	4234922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2545У	–	–	470655.35	4234971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:374

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
н2545У	н2546У	46.36	–	–
н2546У	н2547У	10.06	–	–
н2547У	н2548У	6.47	–	–
н2548У	н2549У	12.79	–	–
н2549У	н2550У	5.41	–	–
н2550У	н2551У	31.59	–	–
н2551У	н2552У	53.50	–	–
н2552У	н2553У	7.50	–	–
н2553У	н2554У	7.72	–	–
н2554У	н2555У	19.33	–	–
н2555У	н2556У	51.48	–	–
н2556У	н2557У	30.03	–	–
н2557У	н2545У	49.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:374

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-

		Коен, ул Пушкина, д 7
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 ²	4500 кв.м ± 23.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4500} = 23.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:374</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:375</u>		
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>		Зона № <u>4</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2559У	–	–	470774.47	4235057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2560У	–	–	470778.31	4235145.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2561У	–	–	470737.42	4235149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2562У	–	–	470732.15	4235060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2563У	–	–	470764.22	4235057.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2559У	–	–	470774.47	4235057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:375

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
н2559У	н2560У	87.53	–	–

н2560У	н2561У	41.07	–	–
н2561У	н2562У	89.07	–	–
н2562У	н2563У	32.18	–	–
н2563У	н2559У	10.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Пушкина, д 8
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3701 кв.м \pm 21.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3701} = 21.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли (земельные

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:375

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:379

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2564У	–	–	470019.74	4234641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2565У	–	–	470004.04	4234622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2566У	–	–	470043.74	4234589.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3943У	–	–	470047.66	4234593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2567У	–	–	470061.12	4234607.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2568У	–	–	470057.26	4234610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2569У	–	–	470031.78	4234631.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2570У	–	–	470026.12	4234624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2571У	–	–	470017.22	4234632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2572У	–	–	470022.67	4234639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2564У	–	–	470019.74	4234641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:379

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
н2564У	н2565У	24.86	–	–
н2565У	н2566У	51.47	–	–
н2566У	н3943У	5.61	–	–
н3943У	н2567У	19.27	–	–
н2567У	н2568У	5.00	–	–
н2568У	н2569У	33.02	–	–
н2569У	н2570У	8.80	–	–
н2570У	н2571У	11.45	–	–
н2571У	н2572У	8.99	–	–
н2572У	н2564У	3.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:379

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

1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Советская, д 14, 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 (Р ± ΔР), м²	1200 кв.м ± 12.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1200 = 12.12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:379		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:389</u>							
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2573У	–	–	469881.43	4234465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2574У	–	–	469913.44	4234499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2575У	–	–	469917.65	4234506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2576У	–	–	469925.13	4234530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2577У	–	–	469910.06	4234545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2578У	–	–	469905.38	4234539.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2579У	–	–	469898.14	4234532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2580У	–	–	469877.69	4234519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2581У	–	–	469867.52	4234511.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2582У	–	–	469862.03	4234506.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2583У	–	–	469870.44	4234496.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2584У	–	–	469859.81	4234484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2573У	–	–	469881.43	4234465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:389

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
н2573У	н2574У	47.04	–	–
н2574У	н2575У	7.88	–	–
н2575У	н2576У	24.80	–	–
н2576У	н2577У	21.46	–	–
н2577У	н2578У	7.86	–	–
н2578У	н2579У	10.00	–	–
н2579У	н2580У	23.97	–	–
н2580У	н2581У	12.98	–	–
н2581У	н2582У	7.69	–	–
н2582У	н2583У	12.67	–	–
н2583У	н2584У	16.14	–	–
н2584У	н2573У	28.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Советская, д 29

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:389

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:39

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
--------	---------------	-------	----------	----------

чение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1590	469532.25	4234711.53	469532.25	4234711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1591	469572.93	4234756.49	469572.93	4234756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1592	469575.57	4234764.41	469575.57	4234764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1593	469573.74	4234769.24	469573.74	4234769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1594	469570.33	4234771.77	469570.33	4234771.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1595	469572.22	4234775.29	469572.22	4234775.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1596	469567.08	4234780.54	469567.08	4234780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1597	469563.25	4234778.45	469563.25	4234778.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1598	469546.66	4234795.10	469546.66	4234795.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1599	469523.94	4234770.81	469523.94	4234770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1600	469505.11	4234754.56	469505.11	4234754.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1590	469532.25	4234711.53	469532.25	4234711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:39

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
1590	1591	60.63	—	—
1591	1592	8.35	—	—
1592	1593	5.17	—	—
1593	1594	4.25	—	—
1594	1595	4.00	—	—
1595	1596	7.35	—	—
1596	1597	4.36	—	—
1597	1598	23.50	—	—
1598	1599	33.26	—	—
1599	1600	24.87	—	—
1600	1590	50.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Набережная, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2993 кв.м \pm 19.15 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2993} = 19.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:39

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:390

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2596У	–	–	469759.85	4234019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2597У	–	–	469770.31	4234020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2598У	–	–	469783.25	4234011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2599У	–	–	469803.61	4234037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2600У	–	–	469787.79	4234053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2601У	–	–	469777.10	4234063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2602У	–	–	469751.71	4234083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2603У	–	–	469721.33	4234045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2596У	–	–	469759.85	4234019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:390

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
н2596У	н2597У	10.53	–	–
н2597У	н2598У	15.95	–	–
н2598У	н2599У	33.05	–	–

н2599У	н2600У	22.29	–	–
н2600У	н2601У	14.64	–	–
н2601У	н2602У	32.70	–	–
н2602У	н2603У	49.18	–	–
н2603У	н2596У	46.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Советская, д 30
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м \pm 19.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:618

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:390

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:391

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2604У	—	—	469793.55	4234227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2605У	—	—	469813.62	4234269.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2606У	—	—	469788.62	4234287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2607У	—	—	469765.55	4234241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2604У	–	–	469793.55	4234227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
--------	---	---	-----------	------------	---	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:391

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
н2604У	н2605У	46.65	–	–
н2605У	н2606У	30.42	–	–
н2606У	н2607У	51.59	–	–
н2607У	н2604У	31.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Советская, д 33
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

		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	54:07:051401:1037
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:391

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:394

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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

н2608У	–	–	470504.10	4235282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2609У	–	–	470495.41	4235279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2610У	–	–	470487.56	4235276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2611У	–	–	470471.28	4235271.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2612У	–	–	470448.59	4235261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2613У	–	–	470462.33	4235235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2614У	–	–	470465.89	4235233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2615У	–	–	470472.81	4235234.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2616У	–	–	470481.25	4235235.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2617У	–	–	470499.67	4235244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2618У	–	–	470516.88	4235253.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2608У	–	–	470504.10	4235282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:394

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
н2608У	н2609У	9.36	–	–
н2609У	н2610У	8.28	–	–
н2610У	н2611У	17.16	–	–
н2611У	н2612У	24.62	–	–
н2612У	н2613У	29.63	–	–

н2613У	н2614У	4.00	–	–
н2614У	н2615У	6.94	–	–
н2615У	н2616У	8.64	–	–
н2616У	н2617У	20.18	–	–
н2617У	н2618У	19.71	–	–
н2618У	н2608У	31.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Советская, д 6
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:394

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:396

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2619У	–	–	470086.04	4235497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2620У	–	–	470089.86	4235510.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2621У	–	–	470091.65	4235516.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2622У	–	–	470100.79	4235529.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2623У	–	–	470109.05	4235540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2624У	–	–	470082.22	4235550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2625У	–	–	470066.29	4235505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2626У	–	–	470065.80	4235504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2619У	–	–	470086.04	4235497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:396

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
н2619У	н2620У	13.67	–	–
н2620У	н2621У	6.33	–	–
н2621У	н2622У	15.16	–	–
н2622У	н2623У	13.86	–	–
н2623У	н2624У	28.61	–	–
н2624У	н2625У	47.06	–	–
н2625У	н2626У	1.56	–	–
н2626У	н2619У	21.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:396

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Совхозная, дом 12,

		квартира 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 ²	1100 кв.м ± 11.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:862 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:396</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:397</u>		
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>		Зона № <u>4</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2630У	–	–	470103.92	4235492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2631У	–	–	470113.19	4235508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2632У	–	–	470128.11	4235534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2627У	–	–	470130.04	4235538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2628У	–	–	470128.27	4235543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2629У	–	–	470117.49	4235547.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2623У	–	–	470109.05	4235540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2622У	–	–	470100.79	4235529.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2621У	–	–	470091.65	4235516.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2620У	–	–	470089.86	4235510.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2619У	–	–	470086.04	4235497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2630У	–	–	470103.92	4235492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:397

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
н2630У	н2631У	18.32	–	–
н2631У	н2632У	30.09	–	–
н2632У	н2627У	3.89	–	–
н2627У	н2628У	5.14	–	–
н2628У	н2629У	11.70	–	–
н2629У	н2623У	11.29	–	–
н2623У	н2622У	13.86	–	–
н2622У	н2621У	15.16	–	–
н2621У	н2620У	6.33	–	–
н2620У	н2619У	13.67	–	–
н2619У	н2630У	18.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Совхозная, дом 12, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147 кв.м \pm 11.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1147} = 11.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	247 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:862 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:397

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:399

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2638У	–	–	470125.44	4235486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2639У	–	–	470143.18	4235480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2640У	–	–	470153.95	4235476.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2641У	–	–	470162.86	4235473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2642У	–	–	470169.34	4235474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2643У	–	–	470175.58	4235483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2644У	–	–	470186.30	4235495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2645У	–	–	470152.45	4235519.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2646У	–	–	470145.89	4235512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2647У	–	–	470138.74	4235503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2648У	–	–	470132.22	4235506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2649У	–	–	470129.40	4235498.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2650У	–	–	470126.90	4235490.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н2638У	–	–	470125.44	4235486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:399

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
н2638У	н2639У	18.58	–	–
н2639У	н2640У	11.43	–	–
н2640У	н2641У	9.40	–	–
н2641У	н2642У	6.50	–	–
н2642У	н2643У	10.88	–	–
н2643У	н2644У	16.33	–	–
н2644У	н2645У	41.32	–	–
н2645У	н2646У	9.49	–	–
н2646У	н2647У	11.08	–	–
н2647У	н2648У	7.07	–	–
н2648У	н2649У	8.91	–	–
н2649У	н2650У	7.96	–	–
н2650У	н2638У	4.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Совхозная, дом 14, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1578 кв.м \pm 13.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1578} = 13.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	278 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:660 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:399

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:400

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
--------	---------------	-------	----------	----------

чение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2651У	–	–	470174.43	4235468.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2652У	–	–	470214.66	4235515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2653У	–	–	470236.51	4235498.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2654У	–	–	470202.54	4235454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2651У	–	–	470174.43	4235468.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:400

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
н2651У	н2652У	61.87	–	–
н2652У	н2653У	27.21	–	–
н2653У	н2654У	56.03	–	–
н2654У	н2651У	31.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:400		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Совхозная, д 16
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

54:07:051401:400

Сведения об уточняемых земельных участках	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:402

Система координат МСК НСО, зона 4 **Зона № 4**

Система координат МСК НСО, зона 4 **Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2655У	—	—	469980.86	4235621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2656У	—	—	469958.57	4235644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2657У	—	—	469933.59	4235624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2658У	—	—	469927.05	4235609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2659У	—	—	469945.26	4235590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2655У	—	—	469980.86	4235621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:07:051401:402</u>				
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
н2655У	н2656У	32.08	–	–
н2656У	н2657У	32.42	–	–
н2657У	н2658У	15.95	–	–
н2658У	н2659У	26.54	–	–
н2659У	н2655У	47.50	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:402				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Совхозная, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:1227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:402

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:404

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
n2660У	–	–	470020.80	4235608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2661У	–	–	469998.06	4235636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2662У	–	–	469980.86	4235621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2663У	–	–	469945.26	4235590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2664У	–	–	469967.37	4235570.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2665У	–	–	469983.76	4235582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2666У	–	–	469986.28	4235580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2667У	–	–	470009.28	4235599.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2660У	–	–	470020.80	4235608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:404

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
н2660У	н2661У	36.39	–	–
н2661У	н2662У	22.93	–	–
н2662У	н2663У	47.50	–	–
н2663У	н2664У	29.82	–	–
н2664У	н2665У	20.61	–	–
н2665У	н2666У	3.72	–	–
н2666У	н2667У	29.80	–	–
н2667У	н2660У	14.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:404

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

1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Совхозная, д 4
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 16.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2300} = 16.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:404

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:415

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2668У	–	–	469638.13	4235323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2669У	–	–	469642.77	4235319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2670У	–	–	469657.48	4235335.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2671У	–	–	469642.45	4235350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2672У	–	–	469626.45	4235365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2673У	–	–	469610.61	4235348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2674У	–	–	469614.08	4235344.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2675У	–	–	469632.87	4235327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2668У	–	–	469638.13	4235323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:051401:415

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
н2668У	н2669У	6.23	–	–
н2669У	н2670У	22.36	–	–
н2670У	н2671У	21.15	–	–
н2671У	н2672У	21.71	–	–
н2672У	н2673У	23.50	–	–
н2673У	н2674У	4.79	–	–
н2674У	н2675У	25.28	–	–
н2675У	н2668У	7.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 13, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 11.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 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	54:07:051401:969 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:415</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:420

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2676У	—	—	469663.56	4235250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2677У	—	—	469671.52	4235259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2678У	—	—	469671.05	4235260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2679У	—	—	469643.77	4235285.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2680У	—	—	469642.50	4235286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2681У	—	—	469632.53	4235275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2682У	—	—	469636.85	4235271.16	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2683У	–	–	469642.27	4235266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2684У	–	–	469645.71	4235262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2685У	–	–	469647.77	4235261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2676У	–	–	469663.56	4235250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:420

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
н2676У	н2677У	11.99	–	–
н2677У	н2678У	1.31	–	–
н2678У	н2679У	36.55	–	–
н2679У	н2680У	1.74	–	–
н2680У	н2681У	15.06	–	–
н2681У	н2682У	5.91	–	–
н2682У	н2683У	7.29	–	–
н2683У	н2684У	4.81	–	–
н2684У	н2685У	2.49	–	–
н2685У	н2676У	19.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица

		Центральная, дом 16, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 кв.м \pm 8.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{573} = 8.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:420

1.	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:421

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2687У	—	—	469652.78	4235239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3978У	—	—	469654.91	4235241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2688У	—	—	469663.56	4235250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2689У	—	—	469647.77	4235261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2690У	—	—	469645.71	4235262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2691У	—	—	469642.27	4235266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2692У	—	—	469634.25	4235257.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2693У	–	–	469638.50	4235253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2694У	–	–	469639.86	4235252.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2695У	–	–	469639.19	4235251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2696У	–	–	469649.26	4235242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2687У	–	–	469652.78	4235239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:421

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
н2687У	н3978У	3.10	–	–
н3978У	н2688У	12.58	–	–
н2688У	н2689У	19.10	–	–
н2689У	н2690У	2.49	–	–
н2690У	н2691У	4.81	–	–
н2691У	н2692У	12.00	–	–
н2692У	н2693У	5.72	–	–
н2693У	н2694У	1.81	–	–
н2694У	н2695У	1.07	–	–
н2695У	н2696У	13.32	–	–
н2696У	н2687У	4.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 16, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355 кв.м \pm 6.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{355} = 6.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:421		
1.	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой	

	относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:426

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2688У	—	—	469603.91	4235184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2689У	—	—	469614.73	4235196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2690У	—	—	469584.52	4235223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2691У	—	—	469573.71	4235212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2692У	—	—	469577.65	4235208.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2693У	—	—	469582.96	4235203.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2694У	—	—	469584.57	4235201.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2695У	–	–	469588.81	4235197.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2696У	–	–	469597.98	4235189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2688У	–	–	469603.91	4235184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:426

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
н2688У	н2689У	15.94	–	–
н2689У	н2690У	40.76	–	–
н2690У	н2691У	15.49	–	–
н2691У	н2692У	5.98	–	–
н2692У	н2693У	7.32	–	–
н2693У	н2694У	2.36	–	–
н2694У	н2695У	5.52	–	–
н2695У	н2696У	12.17	–	–
н2696У	н2688У	7.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 20, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м \pm 9.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{662} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	138 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:549 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:426</u>		
1.	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:428

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2697У	—	—	469552.46	4235189.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2698У	—	—	469556.11	4235185.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2699У	—	—	469561.31	4235180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2700У	—	—	469581.12	4235161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2701У	—	—	469581.26	4235161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2702У	—	—	469591.18	4235171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2703У	—	—	469573.50	4235189.11	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2704У	–	–	469562.35	4235200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2697У	–	–	469552.46	4235189.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:428

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
н2697У	н2698У	5.06	–	–
н2698У	н2699У	7.20	–	–
н2699У	н2700У	27.45	–	–
н2700У	н2701У	0.17	–	–
н2701У	н2702У	14.06	–	–
н2702У	н2703У	24.70	–	–
н2703У	н2704У	15.74	–	–
н2704У	н2697У	14.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 22, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 кв.м \pm 8.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{578} = 8.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:551 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:428</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:429

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2700У	—	—	469581.12	4235161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2699У	—	—	469561.31	4235180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2698У	—	—	469556.11	4235185.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2697У	—	—	469552.46	4235189.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2705У	—	—	469539.56	4235175.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2706У	—	—	469537.38	4235161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2707У	—	—	469539.56	4235148.10	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2473У	–	–	469546.40	4235131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2472У	–	–	469551.47	4235137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2471У	–	–	469564.58	4235150.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2708У	–	–	469567.20	4235148.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2700У	–	–	469581.12	4235161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:429

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
н2700У	н2699У	27.45	–	–
н2699У	н2698У	7.20	–	–
н2698У	н2697У	5.06	–	–
н2697У	н2705У	18.91	–	–
н2705У	н2706У	14.06	–	–
н2706У	н2707У	13.66	–	–
н2707У	н2473У	17.57	–	–
н2473У	н2472У	7.55	–	–
н2472У	н2471У	18.55	–	–
н2471У	н2708У	3.55	–	–
н2708У	н2700У	19.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 22, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335 кв.м \pm 12.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1335} = 12.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	265 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:551 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:429		
1.	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой	

	<p>относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.</p>
--	--

	<p>54:07:051401:429 – Земельный участок расположен в границах территориальной зоны – Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах земель населенных пунктов (нЖин), реестровый номер 54:07-7.662 и в границах территориальной зоны – Зона территории общего пользования (ТОП), реестровый номер 54:07-7.660</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:434

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2709У	—	—	469808.52	4235407.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2710У	—	—	469780.40	4235434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2711У	—	—	469766.58	4235420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2712У	—	—	469796.58	4235392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2713У	—	—	469797.99	4235394.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2709У	—	—	469808.52	4235407.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:051401:434				
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
н2709У	н2710У	39.44	–	–
н2710У	н2711У	20.26	–	–
н2711У	н2712У	40.70	–	–
н2712У	н2713У	2.18	–	–
н2713У	н2709У	16.74	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:434				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 6, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		784 кв.м \pm 9.80 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{784} = 9.80$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		16 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:434</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:436

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2412У	–	–	469785.77	4235381.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2411У	–	–	469786.66	4235382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2714У	–	–	469794.64	4235390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2712У	–	–	469796.58	4235392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2711У	–	–	469766.58	4235420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2715У	–	–	469755.71	4235408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2412У	–	–	469785.77	4235381.16	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	.07²+0.07²)=0.10	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:436							
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			
н2412У	н2411У	1.31	–	–			
н2411У	н2714У	11.43	–	–			
н2714У	н2712У	2.99	–	–			
н2712У	н2711У	40.70	–	–			
н2711У	н2715У	16.21	–	–			
н2715У	н2412У	40.35	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:436							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 8, квартира 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 (Р ± ΔР), м²					648 кв.м ± 8.91 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²					ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √648 = 8.91	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²					500	

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:436</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:447

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2716У	–	–	469336.51	4235804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2717У	–	–	469348.33	4235819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2718У	–	–	469364.10	4235837.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2719У	–	–	469369.09	4235843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2720У	–	–	469374.52	4235850.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2721У	–	–	469362.03	4235860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2722У	–	–	469360.90	4235859.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2723У	–	–	469353.68	4235865.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2724У	–	–	469342.68	4235849.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2725У	–	–	469333.59	4235837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2726У	–	–	469318.80	4235819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2716У	–	–	469336.51	4235804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:447

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
н2716У	н2717У	18.44	–	–
н2717У	н2718У	24.25	–	–
н2718У	н2719У	7.75	–	–
н2719У	н2720У	8.73	–	–
н2720У	н2721У	16.27	–	–
н2721У	н2722У	1.59	–	–
н2722У	н2723У	9.23	–	–
н2723У	н2724У	19.46	–	–
н2724У	н2725У	14.76	–	–
н2725У	н2726У	23.65	–	–
н2726У	н2716У	22.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:447

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 10, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 кв.м \pm 13.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1399} = 13.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:545 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:447		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:452

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2727У	—	—	469266.91	4235936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2728У	—	—	469253.24	4235947.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2729У	—	—	469249.22	4235948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2730У	—	—	469244.60	4235951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2731У	—	—	469242.17	4235951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2732У	—	—	469215.49	4235914.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2733У	—	—	469207.22	4235902.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2734У	–	–	469214.46	4235895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2735У	–	–	469221.20	4235889.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2736У	–	–	469224.01	4235886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2737У	–	–	469226.75	4235890.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2738У	–	–	469238.27	4235904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2739У	–	–	469253.94	4235921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2740У	–	–	469263.12	4235932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2727У	–	–	469266.91	4235936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:452

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
н2727У	н2728У	17.27	–	–
н2728У	н2729У	4.15	–	–
н2729У	н2730У	5.68	–	–
н2730У	н2731У	2.43	–	–
н2731У	н2732У	45.49	–	–
н2732У	н2733У	15.09	–	–
н2733У	н2734У	9.64	–	–
н2734У	н2735У	9.45	–	–

н2735У	н2736У	3.57	–	–
н2736У	н2737У	4.27	–	–
н2737У	н2738У	18.12	–	–
н2738У	н2739У	23.59	–	–
н2739У	н2740У	14.10	–	–
н2740У	н2727У	5.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 16, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 кв.м \pm 14.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1648} = 14.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:664 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:452</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:477

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
2027	469467.91	4235745.17	469468.52	4235744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1359	469480.73	4235735.66	469481.53	4235734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1358	469512.76	4235775.22	469514.70	4235774.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2741У	–	–	469523.29	4235777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2017	469504.49	4235790.21	469506.76	4235790.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2030	469475.37	4235754.80	469491.88	4235772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2029	469471.20	4235749.57	469475.50	4235753.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
2028	469468.61	4235746.14	469471.34	4235748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2027	469467.91	4235745.17	469468.52	4235744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:477

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
2027	1359	16.76	—	—
1359	1358	52.45	—	—
1358	н2741У	9.04	—	—
н2741У	2017	20.97	—	—
2017	2030	23.39	—	—
2030	2029	25.18	—	—
2029	2028	6.60	—	—
2028	2027	4.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:477

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 7, 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	1000 кв.м ± 11.07 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:000000:1454, 54:07:051401:736 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:477</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:48

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1638	469608.63	4234517.65	469608.63	4234517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1639	469617.65	4234508.11	469617.65	4234508.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1640	469602.75	4234500.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1641	469580.76	4234496.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1642	469560.89	4234498.69	469560.89	4234498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1643	469540.27	4234513.92	469540.27	4234513.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1644	469523.61	4234529.61	469523.61	4234529.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1645	469538.38	4234540.18	469538.38	4234540.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1646	469562.09	4234560.50	469562.09	4234560.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1647	469575.62	4234549.23	469575.62	4234549.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1648	469580.76	4234544.81	469580.76	4234544.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1649	469592.97	4234533.56	469592.97	4234533.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1638	469608.63	4234517.65	469608.63	4234517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:48

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
1638	1639	13.13	—	—
1639	1642	57.54	—	—
1642	1643	25.63	—	—
1643	1644	22.89	—	—
1644	1645	18.16	—	—
1645	1646	31.23	—	—
1646	1647	17.61	—	—
1647	1648	6.78	—	—
1648	1649	16.60	—	—
1649	1638	22.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Чапаева, д 8
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3003 кв.м \pm 19.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3003} = 19.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:48</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:482

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
635	469437.13	4235887.90	469437.13	4235887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
638	469434.93	4235887.90	469436.08	4235887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2047	469415.60	4235863.86	469424.22	4235871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2046	469415.87	4235863.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2045	469414.22	4235861.42	469416.14	4235862.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1134	469435.03	4235849.28	469435.61	4235847.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2048	469436.02	4235850.47	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1121	469437.31	4235852.29	469437.29	4235849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2051	469431.66	4235856.31	469428.32	4235856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2180У	–	–	469432.09	4235861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2179У	–	–	469430.77	4235862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2178У	–	–	469433.34	4235866.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2177У	–	–	469434.75	4235865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2052	469439.32	4235867.07	469436.98	4235868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1126	469441.67	4235865.40	469441.93	4235864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2049	469448.78	4235874.49	469448.94	4235873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2050	469452.31	4235872.25	469452.07	4235871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2270У	–	–	469463.85	4235887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1129	469465.06	4235889.42	469470.27	4235896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2053	469491.70	4235924.65	469494.68	4235928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2054	469476.48	4235938.05	469478.73	4235941.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2044	469467.28	4235928.65	469468.94	4235930.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2232У	—	—	469457.98	4235914.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2231У	—	—	469452.60	4235907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
636	469437.13	4235890.10	469437.13	4235889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
635	469437.13	4235887.90	469437.13	4235887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:482

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
635	638	1.05	—	—
638	2047	19.87	—	—
2047	2045	12.80	—	—
2045	1134	24.17	—	—
1134	1121	2.83	—	—
1121	2051	11.06	—	—
2051	н2180У	6.38	—	—
н2180У	н2179У	1.64	—	—
н2179У	н2178У	4.33	—	—
н2178У	н2177У	1.74	—	—
н2177У	2052	3.77	—	—
2052	1126	6.10	—	—
1126	2049	11.53	—	—
2049	2050	3.72	—	—
2050	н2270У	19.93	—	—
н2270У	1129	10.64	—	—

1129	2053	40.44	–	–
2053	2054	20.61	–	–
2054	2044	14.50	–	–
2044	н2232У	19.76	–	–
н2232У	н2231У	8.55	–	–
н2231У	636	24.25	–	–
636	635	1.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:482

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 9, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:482</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:486

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1404	469554.81	4235338.27	469552.01	4235340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1656	469563.84	4235331.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1655	469577.72	4235346.80	469566.80	4235356.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1894	469541.31	4235379.73	469541.31	4235379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1893	469527.30	4235394.03	469528.09	4235393.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1398	469510.97	4235377.35	469510.97	4235377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1409	469515.41	4235373.39	469516.15	4235372.66	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1408	469515.49	4235373.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1407	469521.25	4235368.25	469521.86	4235367.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1406	469521.43	4235368.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1405	469527.43	4235362.56	469527.43	4235362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1404	469554.81	4235338.27	469552.01	4235340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:486

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
1404	1655	21.73	–	–
1655	1894	34.37	–	–
1894	1893	18.88	–	–
1893	1398	23.34	–	–
1398	1409	6.99	–	–
1409	1407	7.65	–	–
1407	1405	7.49	–	–
1405	1404	32.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коец, улица

		Чехова, дом 12, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 12.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:582 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:486		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:488

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2742У	—	—	469712.58	4235493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2743У	—	—	469722.10	4235504.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2744У	—	—	469672.08	4235547.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2745У	—	—	469663.27	4235538.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2746У	—	—	469669.21	4235533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2747У	—	—	469674.38	4235528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2742У	—	—	469712.58	4235493.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	.07²+0.07²)=0.10	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:488							
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			
н2742У	н2743У	14.46	–	–			
н2743У	н2744У	66.06	–	–			
н2744У	н2745У	12.46	–	–			
н2745У	н2746У	8.18	–	–			
н2746У	н2747У	7.12	–	–			
н2747У	н2742У	51.61	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:488							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Чехова, дом 2, квартира 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 (Р ± ΔР), м²					903 кв.м ± 10.51 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²					ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √903 = 10.51	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²					800	

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 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	54:07:051401:653 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:488</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:491

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2748У	–	–	469677.88	4235454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2749У	–	–	469688.44	4235466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2750У	–	–	469662.41	4235491.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2751У	–	–	469659.60	4235493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2752У	–	–	469651.76	4235500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2753У	–	–	469649.61	4235502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2754У	–	–	469644.50	4235507.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2755У	–	–	469637.08	4235515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2756У	–	–	469631.78	4235509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2757У	–	–	469633.82	4235507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2758У	–	–	469623.43	4235496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2759У	–	–	469663.95	4235451.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2760У	–	–	469672.87	4235459.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2748У	–	–	469677.88	4235454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:491

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
н2748У	н2749У	15.86	–	–
н2749У	н2750У	35.78	–	–
н2750У	н2751У	3.62	–	–
н2751У	н2752У	10.62	–	–
н2752У	н2753У	2.96	–	–
н2753У	н2754У	7.05	–	–
н2754У	н2755У	10.55	–	–
н2755У	н2756У	8.05	–	–
н2756У	н2757У	2.88	–	–
н2757У	н2758У	14.89	–	–

н2758У	н2759У	60.24	–	–
н2759У	н2760У	12.07	–	–
н2760У	н2748У	7.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:491

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Чехова, дом 4, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1662 кв.м \pm 14.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1662} = 14.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:614 (многоквартирный дом)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:491</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:5

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
47	469049.59	4235689.71	469049.59	4235689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
48	469115.32	4235645.93	469115.32	4235645.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1155	469123.69	4235658.39	469123.69	4235658.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1479	469130.71	4235668.82	469130.71	4235668.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1480	469106.20	4235685.54	469106.20	4235685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1475	469065.24	4235712.58	469065.24	4235712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
47	469049.59	4235689.71	469049.59	4235689.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	.07 ² +0.07 ²)=0.10	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:5							
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			
47	48	78.98	–	–			
48	1155	15.01	–	–			
1155	1479	12.57	–	–			
1479	1480	29.67	–	–			
1480	1475	49.08	–	–			
1475	47	27.71	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Алтайская, д 14	
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 (Р ± ΔР), м ²					2191 кв.м ± 16.38 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²					ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √2191 = 16.38	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²					2192	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²					1 кв.м	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:5</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:51

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2761У	—	—	469609.94	4235286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2762У	—	—	469626.59	4235302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2763У	—	—	469593.75	4235331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2764У	—	—	469577.72	4235346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2765У	—	—	469563.84	4235331.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2766У	—	—	469561.82	4235329.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2767У	—	—	469581.18	4235312.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2768У	–	–	469606.01	4235289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2761У	–	–	469609.94	4235286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:51

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
н2761У	н2762У	23.11	–	–
н2762У	н2763У	43.82	–	–
н2763У	н2764У	22.42	–	–
н2764У	н2765У	20.91	–	–
н2765У	н2766У	2.55	–	–
н2766У	н2767У	25.75	–	–
н2767У	н2768У	33.68	–	–
н2768У	н2761У	5.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Центральная, д 15, 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	1479 кв.м ± 13.46 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1479} = 13.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1428
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:659 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:51</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:514

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2769У	—	—	470099.28	4234531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2770У	—	—	470114.38	4234543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2771У	—	—	470061.12	4234607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2772У	—	—	470047.66	4234593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2773У	—	—	470091.79	4234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2774У	—	—	470096.40	4234534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2769У	—	—	470099.28	4234531.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	.07 ² +0.07 ²)=0.10	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:514							
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			
н2769У	н2770У	19.72	–	–			
н2770У	н2771У	82.97	–	–			
н2771У	н2772У	19.27	–	–			
н2772У	н2773У	69.46	–	–			
н2773У	н2774У	7.15	–	–			
н2774У	н2769У	4.46	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:514							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Школьная, дом 8, квартира 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 (Р ± ΔР), м²			1600 кв.м ± 14.00 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1600 = 14.00			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1600			

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 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	54:07:051401:547 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:514</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:515

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2769У	—	—	470099.28	4234531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2774У	—	—	470096.40	4234534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2773У	—	—	470091.79	4234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2772У	—	—	470047.66	4234593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2566У	—	—	470043.74	4234589.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2775У	—	—	470031.85	4234574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2776У	—	—	470062.42	4234553.73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2777У	–	–	470055.72	4234542.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2778У	–	–	470064.66	4234537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2779У	–	–	470038.42	4234511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2780У	–	–	470066.28	4234503.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2769У	–	–	470099.28	4234531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:515

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
н2769У	н2774У	4.46	–	–
н2774У	н2773У	7.15	–	–
н2773У	н2772У	69.46	–	–
н2772У	н2566У	5.61	–	–
н2566У	н2775У	18.95	–	–
н2775У	н2776У	37.17	–	–
н2776У	н2777У	13.29	–	–
н2777У	н2778У	10.13	–	–
н2778У	н2779У	36.69	–	–
н2779У	н2780У	28.95	–	–
н2780У	н2769У	42.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Школьная, дом 8, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м \pm 17.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:547 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:515		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:52

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1658	469609.83	4235397.28	469610.43	4235395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1987	469626.98	4235400.10	469620.70	4235405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1995	469587.09	4235437.36	469587.09	4235437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1994	469581.64	4235442.88	469581.64	4235442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1993	469576.98	4235447.26	469576.98	4235447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1661	469566.32	4235435.34	469566.79	4235436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1658	469609.83	4235397.28	469610.43	4235395.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	.07 ² +0.07 ²)=0.10	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:52							
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			
1658	1987	14.87	–	–			
1987	1995	45.98	–	–			
1995	1994	7.76	–	–			
1994	1993	6.40	–	–			
1993	1661	15.10	–	–			
1661	1658	59.80	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Чехова, дом 8, квартира 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 ± ΔP), м²			892 кв.м ± 156.80 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 1.50 * √892 = 156.80			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			892			

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 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	54:07:000000:1454, 54:07:051401:626 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:52</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:53

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2781У	—	—	470011.54	4235529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2782У	—	—	470037.33	4235573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2783У	—	—	470025.93	4235581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2784У	—	—	470024.32	4235580.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2785У	—	—	470009.22	4235566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2786У	—	—	470006.14	4235566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2787У	—	—	470002.42	4235564.03	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2788У	–	–	469997.36	4235566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2789У	–	–	469983.81	4235553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2781У	–	–	470011.54	4235529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:53

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
н2781У	н2782У	51.00	–	–
н2782У	н2783У	14.23	–	–
н2783У	н2784У	2.19	–	–
н2784У	н2785У	20.69	–	–
н2785У	н2786У	3.08	–	–
н2786У	н2787У	4.35	–	–
н2787У	н2788У	5.48	–	–
н2788У	н2789У	18.80	–	–
н2789У	н2781У	36.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Совхозная, д 8
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1238 кв.м \pm 12.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1238} = 12.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1236
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:53</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:539

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2790У	–	–	470107.05	4235298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2793У	–	–	470091.17	4235274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2792У	–	–	470147.99	4235237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2791У	–	–	470163.09	4235261.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2790У	–	–	470107.05	4235298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:539

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2790У	н2793У	28.98	–	–
н2793У	н2792У	67.65	–	–
н2792У	н2791У	28.09	–	–
н2791У	н2790У	67.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Совхозная, д 7
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1925 кв.м \pm 15.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1925} = 15.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1925
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:539</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:54

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1139	469336.71	4235788.74	469341.62	4235784.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2794У	—	—	469360.66	4235808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2795У	—	—	469366.03	4235817.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1662	469382.36	4235842.37	469385.64	4235840.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1663	469369.84	4235850.32	469374.52	4235850.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2797У	—	—	469369.09	4235843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2798У	—	—	469364.10	4235837.48	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2799У	–	–	469348.33	4235819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2800У	–	–	469336.51	4235804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2801У	–	–	469330.57	4235797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1141	469326.84	4235795.39	469327.45	4235793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1140	469332.19	4235791.68	469332.47	4235790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2802У	–	–	469337.54	4235787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1139	469336.71	4235788.74	469341.62	4235784.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:54

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
1139	н2794У	31.19	–	–
н2794У	н2795У	9.76	–	–
н2795У	1662	30.91	–	–
1662	1663	14.48	–	–
1663	н2797У	8.73	–	–
н2797У	н2798У	7.75	–	–
н2798У	н2799У	24.25	–	–
н2799У	н2800У	18.44	–	–
н2800У	н2801У	9.26	–	–
н2801У	1141	5.18	–	–

1141	1140	5.91	–	–
1140	н2802У	6.11	–	–
н2802У	1139	5.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 10, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 кв.м \pm 11.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1126} = 11.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1049
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:545 (многоквартирный дом)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:54</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:55

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1664	469553.29	4235074.17	469623.23	4235144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1665	469567.16	4235088.33	469634.00	4235156.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2803У	—	—	469630.83	4235159.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2804У	—	—	469625.55	4235164.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2805У	—	—	469618.48	4235170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1666	469543.28	4235113.60	469603.26	4235184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2806У	—	—	469600.18	4235180.77	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2807У	–	–	469596.76	4235177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1667	469531.23	4235099.75	469592.91	4235172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2808У	–	–	469609.78	4235156.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1664	469553.29	4235074.17	469623.23	4235144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:55

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
1664	1665	16.58	–	–
1665	н2803У	4.32	–	–
н2803У	н2804У	7.20	–	–
н2804У	н2805У	9.03	–	–
н2805У	1666	20.63	–	–
1666	н2806У	4.48	–	–
н2806У	н2807У	4.85	–	–
н2807У	1667	5.88	–	–
1667	н2808У	23.45	–	–
н2808У	1664	18.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коец, улица

		Мичурина, дом 27, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 кв.м \pm 9.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{663} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации жилого дома и огородничества
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	54:07:000000:1454, 54:07:051401:552 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:55</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:60

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	469120.87	4235787.27	469120.87	4235787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1668	469108.82	4235772.38	469109.37	4235771.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1669	469175.61	4235723.49	469175.61	4235723.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
334	469185.67	4235736.90	469185.67	4235736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
333	469153.37	4235762.24	469153.37	4235762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
332	469147.84	4235766.21	469147.84	4235766.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
331	469134.90	4235775.88	469134.90	4235775.88	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
330	469124.69	4235784.36	469124.69	4235784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
329	469120.87	4235787.27	469120.87	4235787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:60

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	1668	19.13	—	—
1668	1669	82.09	—	—
1669	334	16.76	—	—
334	333	41.05	—	—
333	332	6.81	—	—
332	331	16.15	—	—
331	330	13.27	—	—
330	329	4.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская, дом 8, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 кв.м \pm 13.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1471} = 13.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:974 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:60</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:63

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1482	469810.39	4235231.43	469809.13	4235230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2809У	—	—	469814.00	4235225.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2810У	—	—	469817.35	4235228.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2811У	—	—	469823.14	4235222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2812У	—	—	469837.44	4235237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1675	469831.59	4235253.51	469842.20	4235242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2813У	—	—	469837.42	4235247.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1676	469805.10	4235282.30	469809.85	4235276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1677	469801.47	4235278.43	469803.77	4235280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1678	469787.23	4235294.80	469787.77	4235296.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1487	469770.68	4235281.99	469770.75	4235279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1486	469773.52	4235279.59	469773.95	4235276.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1485	469778.60	4235274.85	469778.42	4235272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1484	469799.46	4235254.22	469799.70	4235251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1483	469793.64	4235247.51	469793.99	4235245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1482	469810.39	4235231.43	469809.13	4235230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:63

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
1482	н2809У	6.96	—	—
н2809У	н2810У	4.58	—	—
н2810У	н2811У	8.45	—	—
н2811У	н2812У	20.64	—	—
н2812У	1675	7.02	—	—
1675	н2813У	6.86	—	—

н2813У	1676	39.92	–	–
1676	1677	7.09	–	–
1677	1678	22.69	–	–
1678	1487	23.60	–	–
1487	1486	4.49	–	–
1486	1485	6.38	–	–
1485	1484	29.38	–	–
1484	1483	8.38	–	–
1483	1482	21.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 20, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2110 кв.м \pm 16.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2110} = 16.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:579 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:63</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:64

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
1214	469152.81	4235699.97	469152.81	4235699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1529	469159.10	4235709.09	469159.10	4235709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1679	469162.68	4235717.73	469162.68	4235717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1680	469141.27	4235732.60	469141.27	4235732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1681	469101.88	4235761.76	469101.88	4235761.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1476	469083.72	4235737.91	469083.72	4235737.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1477	469125.46	4235710.84	469125.46	4235710.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1215	469150.11	4235695.11	469150.11	4235695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1214	469152.81	4235699.97	469152.81	4235699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:64

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
1214	1529	11.08	—	—
1529	1679	9.35	—	—
1679	1680	26.07	—	—
1680	1681	49.01	—	—
1681	1476	29.98	—	—
1476	1477	49.75	—	—
1477	1215	29.24	—	—
1215	1214	5.56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:64

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 10
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2142 кв.м \pm 16.20 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2142} = 16.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2113
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:64

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:66

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1682	470456.53	4234640.74	470456.53	4234640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1683	470474.48	4234654.61	470474.48	4234654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1684	470478.57	4234655.89	470478.57	4234655.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1685	470483.77	4234668.23	470483.77	4234668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н3921У	–	–	470473.32	4234682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1686	470445.84	4234720.61	470445.84	4234720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1687	470409.87	4234705.96	470409.87	4234705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1682	470456.53	4234640.74	470456.53	4234640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:66

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
1682	1683	22.68	–	–
1683	1684	4.29	–	–
1684	1685	13.39	–	–
1685	н3921У	17.82	–	–
н3921У	1686	46.85	–	–

1686	1687	38.84	–	–
1687	1682	80.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Школьная, д 7
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2829 кв.м \pm 279.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 1.50 * \sqrt{2829} = 279.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2791
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:66							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:68							
Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
2122	469868.94	4235445.40	469868.43	4235442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2123	469873.58	4235437.77	469873.58	4235437.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2114	469886.32	4235423.99	469886.32	4235423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2115	469899.27	4235436.76	469899.27	4235436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2116	469915.39	4235452.48	469915.39	4235452.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2117	469905.25	4235463.62	469905.25	4235463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2118	469900.15	4235458.87	469900.15	4235458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2119	469889.93	4235467.52	469891.90	4235465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2120	469875.82	4235452.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2121	469870.19	4235446.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2122	469868.94	4235445.40	469868.43	4235442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:68

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
2122	2123	7.21	–	–
2123	2114	18.77	–	–
2114	2115	18.19	–	–
2115	2116	22.52	–	–
2116	2117	15.06	–	–
2117	2118	6.97	–	–
2118	2119	10.81	–	–
2119	2122	32.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Мичурина, д 7
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 кв.м \pm 10.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{977} = 10.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	977
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:68

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:74

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
--------	---------------	-------	----------	----------

чение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1707	469542.97	4234484.23	469535.29	4234475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1642	469560.89	4234498.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1643	469540.27	4234513.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1644	469523.61	4234529.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1712	469495.21	4234501.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1711	469496.92	4234498.47	469500.39	4234502.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1710	469475.62	4234468.29	469477.21	4234467.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1709	469505.49	4234446.44	469505.49	4234446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1708	469522.15	4234459.70	469522.15	4234459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1707	469542.97	4234484.23	469535.29	4234475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:07:051401:74</u>				
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
1707	1711	44.53	–	–
1711	1710	42.44	–	–
1710	1709	35.14	–	–
1709	1708	21.29	–	–
1708	1707	20.30	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:74</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Кирпичная, д 8	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1700 кв.м \pm 14.43 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14.43$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1700	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:74

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:8

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
60	470745.93	4235843.96	470745.93	4235843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1517	470712.30	4235835.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1518	470706.44	4235831.91	470705.89	4235832.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1519	470708.60	4235823.26	470708.97	4235824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1520	470717.24	4235826.66	470713.10	4235825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1521	470723.72	4235816.15	470717.36	4235817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	470751.49	4235823.87	470751.49	4235823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	470745.93	4235843.96	470745.93	4235843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:8

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
60	1518	41.78	–	–
1518	1519	8.61	–	–
1519	1520	4.32	–	–
1520	1521	8.53	–	–
1521	61	34.65	–	–
61	60	20.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Калининская, д 15а

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 ²	718 кв.м ± 9.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{718} = 9.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:8</u>				
1.	–			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:051401:86</u>				
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>			Зона № <u>4</u>	
Обозна	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

чение характ ерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1028	469672.82	4235025.22	469684.91	4235035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1779	469684.44	4235037.48	469697.32	4235051.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2814У	–	–	469691.56	4235057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2815У	–	–	469686.03	4235061.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2816У	–	–	469670.30	4235075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1780	469654.90	4235063.21	469667.89	4235077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1781	469648.32	4235057.58	469659.21	4235067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1038	469642.52	4235050.23	469655.76	4235061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1039	469644.49	4235048.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1040	469645.75	4235049.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1041	469648.85	4235046.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1042	469648.58	4235046.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1022	469660.67	4235035.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1023	469664.81	4235039.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1024	469666.01	4235038.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1025	469667.62	4235040.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1026	469671.32	4235037.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1027	469669.71	4235035.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1014	469670.55	4235034.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1015	469666.48	4235030.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1028	469672.82	4235025.22	469684.91	4235035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:86

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
1028	1779	20.24	–	–
1779	н2814У	7.92	–	–
н2814У	н2815У	7.20	–	–
н2815У	н2816У	20.84	–	–
н2816У	1780	3.04	–	–
1780	1781	13.10	–	–
1781	1038	6.91	–	–
1038	1028	38.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:86		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Новая, дом 3, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 кв.м \pm 9.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{797} = 9.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:612 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:86

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:872

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2817У	—	—	470445.84	4234720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2818У	—	—	470473.32	4234682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2819У	—	—	470496.12	4234699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2820У	—	—	470477.04	4234740.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2817У	—	—	470445.84	4234720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:872

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
н2817У	н2818У	46.85	–	–
н2818У	н2819У	28.38	–	–
н2819У	н2820У	45.39	–	–
н2820У	н2817У	37.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:872

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Школьная, д 9
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:882
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:872

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:876

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2821У	–	–	470620.74	4234972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2822У	–	–	470623.27	4234991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2823У	–	–	470615.57	4234992.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					(определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2824У	–	–	470537.65	4235009.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2825У	–	–	470533.26	4234981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2826У	–	–	470557.81	4234977.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2827У	–	–	470562.25	4234982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2828У	–	–	470577.71	4234979.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2829У	–	–	470607.69	4234974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2821У	–	–	470620.74	4234972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:876

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
н2821У	н2822У	19.33	–	–
н2822У	н2823У	7.72	–	–
н2823У	н2824У	79.83	–	–
н2824У	н2825У	28.72	–	–
н2825У	н2826У	24.88	–	–
н2826У	н2827У	6.47	–	–
н2827У	н2828У	15.78	–	–
н2828У	н2829У	30.36	–	–
н2829У	н2821У	13.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:876

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

1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Садовая, д 4
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2001 кв.м \pm 15.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2001} = 15.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2001
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:876

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:877

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2830У	–	–	470530.04	4235311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2831У	–	–	470462.31	4235285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2832У	–	–	470458.84	4235284.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2833У	–	–	470436.11	4235276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2834У	–	–	470448.59	4235261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2835У	–	–	470471.28	4235271.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2836У	–	–	470487.56	4235276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2837У	–	–	470495.41	4235279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3932У	–	–	470504.10	4235282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2838У	–	–	470536.75	4235295.78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					геодезических измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
н2830У	–	–	470530.04	4235311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_o^2+m_i^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:877

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
н2830У	н2831У	72.39	–	–
н2831У	н2832У	3.62	–	–
н2832У	н2833У	24.00	–	–
н2833У	н2834У	19.78	–	–
н2834У	н2835У	24.62	–	–
н2835У	н2836У	17.16	–	–
н2836У	н2837У	8.28	–	–
н2837У	н3932У	9.36	–	–
н3932У	н2838У	35.18	–	–
н2838У	н2830У	16.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:877

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Советская, д 4
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 кв.м \pm 14.40 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1694} = 14.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1694
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:877

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:878

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2423У	–	–	469753.50	4235213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2839У	–	–	469767.26	4235230.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2840У	–	–	469764.72	4235233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2841У	–	–	469744.12	4235253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2842У	–	–	469727.91	4235237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2429У	–	–	469730.24	4235235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2428У	–	–	469735.33	4235230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2427У	–	–	469740.54	4235225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2426У	–	–	469743.10	4235222.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2425У	–	–	469745.89	4235221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2424У	–	–	469750.62	4235216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2423У	–	–	469753.50	4235213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:878

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2423У	н2839У	22.41	–	–
н2839У	н2840У	3.89	–	–
н2840У	н2841У	28.65	–	–
н2841У	н2842У	22.87	–	–
н2842У	н2429У	3.25	–	–
н2429У	н2428У	7.09	–	–
н2428У	н2427У	7.28	–	–
н2427У	н2426У	3.67	–	–
н2426У	н2425У	3.18	–	–
н2425У	н2424У	6.56	–	–
н2424У	н2423У	4.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Мичурина, д 22, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 кв.м \pm 9.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{769} = 9.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 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	54:07:051401:635 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:878

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:89

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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

						ые) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1142	469304.59	4235812.43	469310.74	4235808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2183У	–	–	469314.19	4235813.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2726У	–	–	469318.80	4235819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2725У	–	–	469333.59	4235837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2724У	–	–	469342.68	4235849.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1796	469347.96	4235869.14	469353.68	4235865.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2843У	–	–	469347.72	4235868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1314	469324.74	4235887.12	469325.77	4235886.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1322	469321.84	4235883.77	469322.43	4235882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1321	469317.31	4235877.96	469317.84	4235876.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1320	469317.08	4235878.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1319	469317.01	4235878.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1318	469299.82	4235854.63	469302.61	4235856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1317	469298.41	4235851.58	469299.95	4235853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1144	469281.66	4235828.38	469281.62	4235829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1143	469298.85	4235817.02	469299.94	4235816.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2500У	–	–	469303.38	4235814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2185У	–	–	469306.06	4235811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1142	469304.59	4235812.43	469310.74	4235808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:89

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
1142	н2183У	6.08	–	–
н2183У	н2726У	7.38	–	–
н2726У	н2725У	23.65	–	–
н2725У	н2724У	14.76	–	–
н2724У	1796	19.46	–	–
1796	н2843У	6.94	–	–
н2843У	1314	28.04	–	–
1314	1322	5.33	–	–
1322	1321	7.35	–	–
1321	1318	24.89	–	–
1318	1317	4.54	–	–
1317	1144	29.78	–	–
1144	1143	22.40	–	–
1143	н2500У	4.35	–	–
н2500У	н2185У	3.39	–	–
н2185У	1142	5.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н

		Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2549 кв.м \pm 17.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2549} = 17.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:740 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:89</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
118	127	48.57	–	–
127	1833	42.55	–	–
1833	1834	43.56	–	–
1834	118	47.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Мичурина, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2063 кв.м \pm 15.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2063} = 15.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2024
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:590

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:96

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:963

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н2844У	—	—	469791.67	4234098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2845У	—	—	469787.55	4234101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2846У	—	—	469782.02	4234101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2847У	—	—	469778.00	4234100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2848У	–	–	469768.59	4234096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2849У	–	–	469761.03	4234092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2850У	–	–	469751.71	4234083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2851У	–	–	469777.10	4234063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2852У	–	–	469787.79	4234053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2853У	–	–	469810.42	4234081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2844У	–	–	469791.67	4234098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:963

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
н2844У	н2845У	5.17	–	–
н2845У	н2846У	5.53	–	–
н2846У	н2847У	4.15	–	–
н2847У	н2848У	10.02	–	–
н2848У	н2849У	8.82	–	–
н2849У	н2850У	12.45	–	–
н2850У	н2851У	32.70	–	–
н2851У	н2852У	14.64	–	–
н2852У	н2853У	36.49	–	–
н2853У	н2844У	24.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:963

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Верх-Коев, ул Советская
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома и огородный 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:963</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:98

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	469232.65	4235795.63	469235.69	4235793.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1835	469225.16	4235777.98	469223.41	4235778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1836	469253.54	4235754.77	469254.02	4235753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1837	469289.02	4235727.12	469289.33	4235725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	469300.13	4235741.51	469300.80	4235740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2264У	—	—	469297.02	4235743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2263У	—	—	469286.59	4235751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	469264.85	4235770.03	469265.33	4235768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

204	469232.65	4235795.63	469235.69	4235793.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:98

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
204	1835	19.40	–	–
1835	1836	39.78	–	–
1836	1837	44.55	–	–
1837	206	18.50	–	–
206	н2264У	5.02	–	–
н2264У	н2263У	13.19	–	–
н2263У	205	26.93	–	–
205	204	38.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная, дом 3, квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м \pm 14.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14.00$

	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	54:07:051401:580 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:98</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:443

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н5532У	–	–	470339.62	4235214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5533У	–	–	470356.81	4235243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5534У	–	–	470339.70	4235253.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5535У	–	–	470315.55	4235261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5536У	–	–	470296.41	4235267.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5537У	–	–	470287.07	4235234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5532У	–	–	470339.62	4235214.94	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					измерений (определений)	.07 ² +0.07 ²)=0.10	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:443							
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			
н5532У	н5533У	33.34	–	–			
н5533У	н5534У	20.00	–	–			
н5534У	н5535У	25.41	–	–			
н5535У	н5536У	20.00	–	–			
н5536У	н5537У	34.04	–	–			
н5537У	н5532У	56.20	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:443							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Советская, дом 9	
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 (Р ± ΔР), м²					2135 кв.м ± 16.17 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²					ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √2135 = 16.17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²					2135	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²					0 кв.м	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
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	54:07:051401:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:000000:443</u>		
1.	—	

**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 54:07:051401:59

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:59

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:59

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 8/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м \pm 8.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:654(многоквартирный дом)
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:59

1.

—

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 54:07:051401:28

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	469222.26	4235541.64	469237.01	4235528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	469247.07	4235522.71	469246.34	4235521.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	469254.17	4235531.89	469254.17	4235531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	469228.44	4235550.56	469225.86	4235549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	469213.03	4235560.90	469211.33	4235560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	469207.76	4235554.16	469206.84	4235554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	469208.67	4235553.38	469208.67	4235553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	469207.04	4235551.49	469207.32	4235551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

103	469222.26	4235541.64	469237.01	4235528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:28

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
103	104	11.52	—	—
104	105	12.76	—	—
105	106	33.41	—	—
106	107	18.37	—	—
107	108	7.70	—	—
108	109	2.21	—	—
109	110	2.55	—	—
110	103	37.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:28

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коен, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8-2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м \pm 8.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{558} = 8.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	558

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:28</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:29

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	469192.84	4235560.79	469193.47	4235559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1202	469198.08	4235556.80	469198.88	4235554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	469199.69	4235558.91	469200.54	4235557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	469201.68	4235557.39	469202.52	4235555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	469203.86	4235560.26	469204.74	4235558.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	469201.87	4235561.78	469202.50	4235560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	469196.64	4235565.77	469197.31	4235564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	469192.84	4235560.79	469193.47	4235559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:29

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
112	1202	6.85	–	–
1202	113	2.71	–	–
113	114	2.50	–	–
114	115	3.63	–	–
115	116	2.82	–	–
116	117	6.53	–	–
117	112	6.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:29

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8-2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 кв.м \pm 2.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{52} = 2.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:654(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:29</u>		
1.	—	

**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 54:07:051401:422

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:422

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:422

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Центральная, д 16, кв 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	503 кв.м \pm 7.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{503} = 7.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	502
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:558(многоквартирный дом)
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:422

1.

—

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 54:07:051401:525

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	469618.98	4235260.76	469618.98	4235260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1429	469608.01	4235248.70	469608.01	4235248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1430	469619.80	4235237.50	469619.80	4235237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1431	469621.70	4235235.57	469621.70	4235235.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1432	469632.01	4235246.74	469632.01	4235246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1433	469646.58	4235232.71	469646.58	4235232.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1434	469652.78	4235239.38	469652.78	4235239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1435	469649.26	4235242.79	469649.26	4235242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1436	469639.19	4235251.51	469639.19	4235251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1437	469636.29	4235248.24	469636.29	4235248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1438	469634.66	4235249.72	469634.66	4235249.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1439	469632.95	4235247.77	469632.95	4235247.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1428	469618.98	4235260.76	469618.98	4235260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:525

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
1428	1429	16.30	—	—
1429	1430	16.26	—	—
1430	1431	2.71	—	—
1431	1432	15.20	—	—
1432	1433	20.23	—	—
1433	1434	9.11	—	—
1434	1435	4.90	—	—
1435	1436	13.32	—	—
1436	1437	4.37	—	—
1437	1438	2.20	—	—
1438	1439	2.59	—	—
1439	1428	19.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:525

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Центральная, д 16, кв 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 кв.м \pm 7.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{482} = 7.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	482
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:525		
1.	—	

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 54:07:051401:526

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	469631.30	4235255.22	469631.77	4235254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1441	469634.17	4235252.55	469634.69	4235251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1442	469634.67	4235253.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1443	469635.96	4235251.92	469636.03	4235250.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1444	469637.93	4235254.06	469638.50	4235253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1445	469633.89	4235257.95	469634.25	4235257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1440	469631.30	4235255.22	469631.77	4235254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:526

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
1440	1441	3.93	–	–
1441	1443	1.80	–	–
1443	1444	3.70	–	–
1444	1445	5.72	–	–
1445	1440	3.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:526

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Центральная, д 16, кв 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:558(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:526</u>		
1.	—	

**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 54:07:051401:72

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:72

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:72

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1265 кв.м \pm 12.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1265} = 12.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1257
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:72

1.

—

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 54:07:051401:522

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1068	469245.07	4235699.95	469245.50	4235698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2159У	–	–	469250.45	4235695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2158У	–	–	469252.01	4235697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2157У	–	–	469255.51	4235694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2156У	–	–	469253.94	4235692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1069	469255.16	4235692.18	469256.31	4235690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1070	469251.21	4235687.04	469252.63	4235685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1074	469254.45	4235684.92	469255.37	4235683.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1188	469264.96	4235698.50	469266.10	4235697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1201	469231.08	4235725.39	469232.52	4235724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1425	469227.90	4235722.99	469229.84	4235721.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1424	469222.44	4235715.50	469228.83	4235722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1083	469219.81	4235711.91	469224.38	4235716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1084	469223.28	4235709.37	469220.31	4235711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1085	469226.46	4235707.05	—	—	—	—	—
1073	469241.11	4235694.80	469241.87	4235694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1068	469245.07	4235699.95	469245.50	4235698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:522

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
1068	н2159У	6.20	—	—
н2159У	н2158У	2.60	—	—
н2158У	н2157У	4.38	—	—
н2157У	н2156У	2.60	—	—
н2156У	1069	2.97	—	—
1069	1070	6.12	—	—
1070	1074	3.45	—	—
1074	1188	17.41	—	—
1188	1201	43.11	—	—
1201	1425	4.17	—	—
1425	1424	1.26	—	—

1424	1083	7.04	—	—
1083	1084	6.86	—	—
1084	1073	27.46	—	—
1073	1068	6.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:522

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 кв.м \pm 9.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:522</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:523

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1088	469192.80	4235733.57	469193.63	4235732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3990У	–	–	469205.12	4235722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2139У	–	–	469208.84	4235719.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2140У	–	–	469210.38	4235717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2141У	–	–	469215.73	4235713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1089	469215.98	4235715.12	469216.55	4235714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1199	469227.55	4235730.71	469228.53	4235728.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1198	469205.42	4235748.72	469206.20	4235747.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1088	469192.80	4235733.57	469193.63	4235732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
------	-----------	------------	-----------	------------	---	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:523

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
1088	н3990У	14.72	—	—
н3990У	н2139У	4.77	—	—
н2139У	н2140У	3.00	—	—
н2140У	н2141У	6.86	—	—
н2141У	1089	1.28	—	—
1089	1199	18.72	—	—
1199	1198	29.09	—	—
1198	1088	19.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:523

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коен, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7/1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 кв.м ± 8.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{569} = 8.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	569

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:523</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:10

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	469044.54	4235725.10	469044.75	4235723.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	469063.35	4235749.72	469063.56	4235747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	469058.03	4235753.58	469058.24	4235751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	469040.95	4235764.03	469048.32	4235758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	469032.39	4235769.26	469032.39	4235769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	469028.72	4235771.83	469028.72	4235771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	468990.89	4235797.79	468993.88	4235796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	468973.61	4235776.25	468976.65	4235773.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

70	469012.29	4235749.01	469012.18	4235747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
62	469044.54	4235725.10	469044.75	4235723.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:10

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
62	63	30.98	—	—
63	64	6.57	—	—
64	65	12.07	—	—
65	66	19.18	—	—
66	67	4.48	—	—
67	68	42.47	—	—
68	69	28.49	—	—
69	70	43.87	—	—
70	62	40.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:10

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Алтайская, д 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м ± 17.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{2500} = 17.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:604
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:10</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:1036

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	469575.75	4235719.16	469576.77	4235718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	469586.79	4235732.19	469586.79	4235732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	469609.49	4235760.10	469609.49	4235760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	469562.63	4235799.89	469564.49	4235799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1355	469553.67	4235790.71	469556.57	4235790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2102	469531.58	4235765.73	469531.25	4235762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	469546.52	4235752.18	469543.81	4235752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	469542.87	4235747.77	469542.09	4235747.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

9	469545.71	4235745.35	469547.44	4235743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1339	469554.77	4235737.45	469554.77	4235737.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1338	469575.75	4235719.16	469576.77	4235718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:1036

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
1338	2	17.10	—	—
2	3	35.98	—	—
3	4	59.84	—	—
4	1355	11.94	—	—
1355	2102	37.52	—	—
2102	7	16.65	—	—
7	8	4.67	—	—
8	9	6.96	—	—
9	1339	9.32	—	—
1339	1338	29.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:1036

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 кв.м \pm 19.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 19.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454, 54:07:000000:1682
8.	Вид (виды) разрешенного использования	сельскохозяйственное использование
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:1036</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:104

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	469727.18	4235420.28	469725.56	4235415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2229У	—	—	469726.64	4235416.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2228У	—	—	469727.69	4235416.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2227У	—	—	469729.93	4235418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2226У	—	—	469728.91	4235419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
339	469732.41	4235425.91	469733.80	4235424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
340	469737.65	4235431.54	469741.50	4235432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
341	469732.34	4235436.48	469732.35	4235441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2499У	—	—	469729.65	4235438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2500У	—	—	469732.03	4235436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
342	469727.10	4235430.85	469727.10	4235430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
343	469721.87	4235425.22	469718.89	4235422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
338	469727.18	4235420.28	469725.56	4235415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:104

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
338	н2229У	1.57	—	—
н2229У	н2228У	1.42	—	—
н2228У	н2227У	3.32	—	—
н2227У	н2226У	1.38	—	—
н2226У	339	7.15	—	—
339	340	11.23	—	—
340	341	12.43	—	—
341	н2499У	3.95	—	—
н2499У	н2500У	3.25	—	—
н2500У	342	7.22	—	—
342	343	12.03	—	—
343	338	9.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:104

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Центральная, д 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	230 кв.м \pm 5.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{230} = 5.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	112
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:550(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:104

1.

—

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 54:07:051401:1041

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	469851.95	4235396.81	469856.18	4235397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
333	469867.92	4235410.47	469872.61	4235409.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2130У	—	—	469857.17	4235423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
331	469852.55	4235427.98	469855.61	4235425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
330	469835.88	4235412.06	469838.92	4235409.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2131У	—	—	469854.17	4235395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
334	469851.95	4235396.81	469856.18	4235397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:1041

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
334	333	20.25	—	—
333	н2130У	21.00	—	—
н2130У	331	2.34	—	—
331	330	22.99	—	—
330	н2131У	21.06	—	—
н2131У	334	3.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:1041

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 7.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	ЗОП
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:1041</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:1042

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	469835.88	4235412.06	469838.92	4235409.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
331	469852.55	4235427.98	469855.61	4235425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	469838.73	4235443.71	469841.66	4235440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	469820.82	4235426.34	469823.66	4235424.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
330	469835.88	4235412.06	469838.92	4235409.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:1042

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
330	331	22.99	–	–
331	45	20.91	–	–
45	46	24.63	–	–
46	330	21.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:1042

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.06 * \sqrt{500} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:1042</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:105

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	469732.41	4235425.91	469733.80	4235424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
344	469735.58	4235422.97	469737.12	4235421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
345	469747.56	4235435.43	469748.66	4235433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
346	469744.27	4235437.98	469745.10	4235436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
347	469744.88	4235438.77	469745.79	4235437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
348	469741.14	4235441.94	469741.14	4235441.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
349	469736.03	4235446.57	469737.07	4235445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
350	469727.87	4235454.36	469728.97	4235452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2501У	–	–	469719.52	4235462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
351	469719.02	4235463.13	469718.23	4235463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
352	469710.40	4235451.57	469706.64	4235450.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
353	469708.02	4235448.85	469708.18	4235448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
354	469710.19	4235446.93	469710.92	4235446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
342	469727.10	4235430.85	469727.10	4235430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2502У	–	–	469732.03	4235436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2503У	–	–	469729.65	4235438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
341	469732.34	4235436.48	469732.35	4235441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
340	469737.65	4235431.54	469741.50	4235432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
339	469732.41	4235425.91	469733.80	4235424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:105

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
339	344	4.55	–	–
344	345	16.63	–	–
345	346	4.83	–	–
346	347	1.06	–	–
347	348	6.39	–	–
348	349	5.66	–	–
349	350	10.71	–	–

350	н2501У	13.46	—	—
н2501У	351	1.74	—	—
351	352	17.71	—	—
352	353	2.33	—	—
353	354	3.60	—	—
354	342	22.28	—	—
342	н2502У	7.22	—	—
н2502У	н2503У	3.25	—	—
н2503У	341	3.95	—	—
341	340	12.43	—	—
340	339	11.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:105

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 7, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м \pm 8.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{625} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:105</u>		
1.	–	

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 54:07:051401:106

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	469570.50	4235069.28	469568.49	4235068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
356	469610.69	4235031.20	469609.24	4235029.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
357	469632.69	4235055.69	469630.89	4235053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
358	469626.44	4235061.31	469625.26	4235058.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
359	469618.93	4235068.61	469617.75	4235066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
360	469617.23	4235071.08	469616.05	4235068.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
361	469613.87	4235074.43	469610.09	4235074.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
362	469614.88	4235075.40	469611.72	4235076.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

363	469600.54	4235090.82	469601.63	4235089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
364	469595.54	4235095.65	469596.67	4235094.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
365	469594.14	4235096.98	469594.03	4235096.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
366	469586.75	4235089.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
367	469584.62	4235086.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
368	469582.16	4235083.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
355	469570.50	4235069.28	469568.49	4235068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:106

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
355	356	56.85	—	—
356	357	32.71	—	—
357	358	7.58	—	—
358	359	10.47	—	—
359	360	3.00	—	—
360	361	8.61	—	—
361	362	2.25	—	—
362	363	16.72	—	—
363	364	6.80	—	—
364	365	3.61	—	—
365	355	37.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:106

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 30, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1970 кв.м \pm 15.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1970} = 15.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1937
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:636
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с

		учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:106</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:116

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	469813.20	4235323.67	469813.66	4235321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
410	469822.54	4235313.65	469823.00	4235311.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
409	469827.37	4235308.78	469827.83	4235306.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
408	469846.01	4235289.17	469846.47	4235286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
407	469881.05	4235252.34	469881.33	4235250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
406	469898.42	4235269.61	469898.58	4235267.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
405	469862.10	4235307.27	469862.56	4235305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
404	469830.91	4235339.60	469830.48	4235338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

403	469817.45	4235327.91	469817.91	4235325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
402	469813.20	4235323.67	469813.66	4235321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:116

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
402	410	13.70	—	—
410	409	6.86	—	—
409	408	27.06	—	—
408	407	50.60	—	—
407	406	24.49	—	—
406	405	51.91	—	—
405	404	46.09	—	—
404	403	17.69	—	—
403	402	6.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:116

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Мичурина, д 16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2368 кв.м ± 17.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{2368} = 17.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:628
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:116</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:162

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	469298.06	4235425.10	469298.44	4235427.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
584	469266.94	4235440.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
585	469268.37	4235443.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
586	469264.67	4235444.85	469264.19	4235443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
587	469262.39	4235439.74	469249.82	4235413.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
588	469259.45	4235441.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
589	469243.11	4235399.41	469243.16	4235398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
590	469245.53	4235398.89	469245.58	4235397.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

591	469250.51	4235397.59	469250.56	4235396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
592	469258.46	4235395.82	469258.51	4235394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
593	469272.29	4235392.21	469272.34	4235391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
594	469282.34	4235389.17	469280.53	4235387.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
583	469298.06	4235425.10	469298.44	4235427.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:162

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
583	586	38.04	—	—
586	587	33.79	—	—
587	589	16.27	—	—
589	590	2.48	—	—
590	591	5.15	—	—
591	592	8.14	—	—
592	593	14.29	—	—
593	594	8.77	—	—
594	583	43.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:162

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Газовая, д 2

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1763 кв.м \pm 14.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1763} = 14.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1763
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 1500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:585
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания дома операторов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:162</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:17

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2068	469174.25	4235861.32	469175.67	4235860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	469163.28	4235847.37	469164.11	4235845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1974	469167.32	4235844.24	469178.89	4235834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1975	469177.81	4235836.21	469187.85	4235827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1976	469189.68	4235827.75	469195.52	4235822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1977	469194.01	4235824.57	469232.84	4235795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	469231.42	4235797.15	469234.64	4235794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2075	469241.07	4235813.73	469244.55	4235807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2076	469190.98	4235848.34	469233.00	4235817.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2077	469186.94	4235851.75	469202.99	4235840.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2068	469174.25	4235861.32	469175.67	4235860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:17

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
2068	78	18.83	—	—
78	1974	18.58	—	—
1974	1975	10.96	—	—
1975	1976	9.49	—	—
1976	1977	45.58	—	—
1977	83	2.35	—	—
83	2075	16.19	—	—
2075	2076	15.68	—	—
2076	2077	37.88	—	—
2077	2068	33.37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:17

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4/1

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1627 кв.м \pm 14.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1627} = 14.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1511
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:630(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:17</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:18

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	469231.42	4235797.15	469234.64	4235794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1977	469194.01	4235824.57	469232.84	4235795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1976	469189.68	4235827.75	469195.52	4235822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1975	469177.81	4235836.21	469187.85	4235827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1974	469167.32	4235844.23	469178.89	4235834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	469163.28	4235847.37	469164.11	4235845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1979	469155.20	4235835.92	469156.62	4235834.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1980	469152.84	4235832.33	469153.47	4235830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1981	469157.78	4235829.17	469188.08	4235805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1982	469175.33	4235816.13	469217.36	4235783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1983	469203.94	4235796.04	469223.41	4235778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1978	469223.17	4235783.60	469235.69	4235793.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	469231.42	4235797.15	469234.64	4235794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:18

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
83	1977	2.35	—	—
1977	1976	45.58	—	—
1976	1975	9.49	—	—
1975	1974	10.96	—	—
1974	78	18.58	—	—
78	1979	12.93	—	—
1979	1980	5.54	—	—
1980	1981	42.31	—	—
1981	1982	36.83	—	—
1982	1983	7.82	—	—
1983	1978	19.40	—	—
1978	83	1.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:18

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская, дом 4, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597 кв.м \pm 13.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1597} = 13.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:630(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:18

1.

—

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 54:07:051401:249

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	469393.99	4235884.04	469393.54	4235882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
909	469399.17	4235880.28	469399.28	4235877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
910	469404.34	4235876.50	469404.72	4235873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2161У	–	–	469406.52	4235876.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2162У	–	–	469409.15	4235874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2163У	–	–	469410.80	4235876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2164У	–	–	469411.70	4235875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2165У	–	–	469413.60	4235878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2166У	–	–	469410.21	4235881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
911	469412.09	4235887.14	469413.65	4235885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
912	469406.91	4235890.90	469408.01	4235889.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
913	469401.74	4235894.67	469401.74	4235894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2167У	–	–	469400.39	4235892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2168У	–	–	469398.10	4235894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2169У	–	–	469394.24	4235889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2170У	–	–	469395.03	4235888.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2171У	–	–	469392.62	4235885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2172У	–	–	469394.85	4235883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
908	469393.99	4235884.04	469393.54	4235882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:249

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
908	909	7.11	–	–
909	910	6.73	–	–
910	н2161У	2.99	–	–
н2161У	н2162У	3.30	–	–
н2162У	н2163У	2.81	–	–
н2163У	н2164У	1.15	–	–
н2164У	н2165У	3.18	–	–

н2165У	н2166У	4.40	–	–
н2166У	911	5.73	–	–
911	912	7.04	–	–
912	913	7.83	–	–
913	н2167У	2.31	–	–
н2167У	н2168У	2.86	–	–
н2168У	н2169У	6.53	–	–
н2169У	н2170У	0.99	–	–
н2170У	н2171У	4.08	–	–
н2171У	н2172У	2.76	–	–
н2172У	908	2.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:249

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	269 кв.м \pm 5.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{269} = 5.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	168
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:739(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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	54:07:051401:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	54:07:051401:250
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:249</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:250

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	469393.99	4235884.04	469393.54	4235882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2172У	—	—	469394.85	4235883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2171У	—	—	469392.62	4235885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2170У	—	—	469395.03	4235888.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2169У	—	—	469394.24	4235889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2168У	—	—	469398.10	4235894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2167У	—	—	469400.39	4235892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
913	469401.74	4235894.67	469401.74	4235894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

912	469406.91	4235890.90	469408.01	4235889.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
926	469416.69	4235907.03	469415.51	4235906.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
925	469419.53	4235910.52	469419.53	4235910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
924	469421.47	4235908.94	469422.24	4235908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2143У	—	—	469442.62	4235927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
923	469453.25	4235942.02	469451.54	4235936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
922	469440.60	4235950.21	469440.60	4235950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
921	469415.66	4235926.63	469409.89	4235920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
920	469389.12	4235900.26	469389.99	4235899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
919	469390.62	4235898.92	469390.62	4235898.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
918	469387.06	4235894.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
917	469384.90	4235893.74	469385.91	4235893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
916	469382.73	4235893.70	469383.14	4235894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
915	469377.64	4235888.58	469377.25	4235887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
914	469395.52	4235875.16	469396.04	4235873.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
909	469399.17	4235880.28	469399.28	4235877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
908	469393.99	4235884.04	469393.54	4235882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:250

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
908	н2172У	2.15	—	—
н2172У	н2171У	2.76	—	—
н2171У	н2170У	4.08	—	—
н2170У	н2169У	0.99	—	—
н2169У	н2168У	6.53	—	—
н2168У	н2167У	2.86	—	—
н2167У	913	2.31	—	—
913	912	7.83	—	—
912	926	17.95	—	—
926	925	5.84	—	—
925	924	3.50	—	—
924	н2143У	28.16	—	—
н2143У	923	12.58	—	—
923	922	17.45	—	—
922	921	43.08	—	—
921	920	28.46	—	—
920	919	0.96	—	—
919	917	7.26	—	—
917	916	2.83	—	—
916	915	9.13	—	—
915	914	23.25	—	—
914	909	5.55	—	—
909	908	7.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:250

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 кв.м \pm 13.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1407} = 13.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1407
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:250

1.

—

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 54:07:051401:26

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	469195.52	4235606.53	469196.41	4235605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	469205.03	4235620.57	469206.79	4235619.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	469197.24	4235627.11	469199.50	4235625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	469199.06	4235629.58	469201.32	4235628.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	469194.80	4235632.72	469196.40	4235631.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	469194.70	4235633.54	469196.74	4235632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	469193.03	4235634.82	469194.27	4235634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	469192.09	4235634.83	469193.75	4235633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

95	469182.46	4235642.28	469188.23	4235638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	469174.80	4235648.03	469176.94	4235647.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	469174.21	4235647.22	469175.88	4235646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	469158.52	4235659.46	469160.78	4235657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	469141.25	4235645.76	469143.83	4235643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	469163.29	4235629.92	469165.55	4235628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	469185.63	4235613.63	469186.58	4235612.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	469191.56	4235609.26	469192.61	4235608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	469195.52	4235606.53	469196.41	4235605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:26

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
87	88	17.05	—	—
88	89	9.67	—	—
89	90	3.07	—	—
90	91	6.23	—	—
91	92	0.60	—	—
92	93	3.22	—	—
93	94	0.88	—	—
94	95	7.37	—	—
95	96	14.70	—	—
96	97	1.87	—	—

97	98	18.96	–	–
98	99	21.93	–	–
99	100	26.75	–	–
100	101	26.10	–	–
101	102	7.49	–	–
102	87	4.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:26

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 12.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:658
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:26</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:263

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979	469799.86	4235529.00	469799.23	4235525.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
982	469814.23	4235515.53	469812.78	4235513.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2150У	—	—	469832.90	4235530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
981	469842.61	4235545.80	469842.36	4235540.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
980	469828.24	4235559.28	469827.08	4235555.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
979	469799.86	4235529.00	469799.23	4235525.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:263

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
979	982	18.56	–	–
982	н2150У	26.65	–	–
н2150У	981	13.94	–	–
981	980	20.91	–	–
980	979	40.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:263

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 1а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 кв.м \pm 10.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{818} = 10.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	818
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 1500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:729
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания

		магазина-пекарни
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:263</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:264

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
983	469896.56	4235403.77	469896.56	4235403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
984	469888.42	4235395.04	469888.30	4235395.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2151У	—	—	469888.97	4235394.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
985	469896.52	4235387.22	469896.52	4235387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
986	469905.61	4235375.38	469905.61	4235375.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
987	469909.65	4235370.59	469909.65	4235370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
988	469912.61	4235367.19	469912.61	4235367.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
989	469921.49	4235359.48	469921.49	4235359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

990	469928.16	4235355.45	469928.16	4235355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
991	469942.70	4235343.16	469942.70	4235343.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
992	469960.87	4235328.18	469960.87	4235328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
993	469968.63	4235335.12	469968.63	4235335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3965У	–	–	469960.50	4235342.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
994	469958.24	4235344.56	469958.69	4235343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
995	469928.31	4235371.74	469930.69	4235370.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
996	469905.85	4235394.39	469907.57	4235392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
997	469902.68	4235391.21	–	–	–	–	–
998	469901.00	4235389.52	469902.52	4235387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
999	469898.06	4235392.50	469898.51	4235391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1000	469899.72	4235394.17	469900.17	4235393.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1001	469897.39	4235396.49	469897.72	4235396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1002	469900.59	4235399.71	469901.00	4235399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
983	469896.56	4235403.77	469896.56	4235403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:264

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

983	984	11.90	–	–
984	н2151У	0.96	–	–
н2151У	985	10.50	–	–
985	986	14.93	–	–
986	987	6.27	–	–
987	988	4.51	–	–
988	989	11.76	–	–
989	990	7.79	–	–
990	991	19.04	–	–
991	992	23.55	–	–
992	993	10.41	–	–
993	н3965У	10.89	–	–
н3965У	994	2.42	–	–
994	995	38.61	–	–
995	996	32.02	–	–
996	998	7.01	–	–
998	999	5.71	–	–
999	1000	2.35	–	–
1000	1001	3.49	–	–
1001	1002	4.59	–	–
1002	983	6.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:264

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 10/2
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1188 кв.м ± 12.06 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1188} = 12.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1173
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:264		
1.	—	

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 54:07:051401:265

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	469905.85	4235394.39	469907.57	4235392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1003	469908.98	4235397.53	—	—	—	—	—
1004	469910.61	4235399.16	469914.22	4235399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1005	469907.67	4235402.15	469910.07	4235403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1006	469906.01	4235400.48	469906.98	4235400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1007	469903.65	4235402.78	469904.59	4235402.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1002	469900.59	4235399.71	469901.00	4235399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1001	469897.39	4235396.49	469897.72	4235396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1000	469899.72	4235394.17	469900.17	4235393.59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					геодезических измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
999	469898.06	4235392.50	469898.51	4235391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
998	469901.00	4235389.52	469902.52	4235387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
997	469902.68	4235391.21	—	—	—	—	—
996	469905.85	4235394.39	469907.57	4235392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:265

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
996	1004	9.24	—	—
1004	1005	5.81	—	—
1005	1006	4.28	—	—
1006	1007	3.44	—	—
1007	1002	4.95	—	—
1002	1001	4.59	—	—
1001	1000	3.49	—	—
1000	999	2.35	—	—
999	998	5.71	—	—
998	996	7.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:265

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 10

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	127 кв.м \pm 3.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{127} = 3.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	86
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:573(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:265</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:267

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	469670.55	4235034.72	469671.94	4235033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1027	469669.71	4235035.45	469670.88	4235034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1026	469671.32	4235037.30	469673.15	4235036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1025	469667.62	4235040.51	469667.55	4235041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1024	469666.01	4235038.66	—	—	—	—	—
1023	469664.81	4235039.76	—	—	—	—	—
1022	469660.67	4235035.00	469660.54	4235034.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1021	469656.67	4235030.40	469656.16	4235028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1020	469657.87	4235029.30	469657.01	4235028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1019	469656.28	4235027.47	469655.50	4235026.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1018	469659.96	4235024.23	469660.52	4235022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1017	469661.57	4235026.08	469662.16	4235024.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1016	469662.41	4235025.35	469663.14	4235023.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1015	469666.48	4235030.03	469667.36	4235028.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1014	469670.55	4235034.72	469671.94	4235033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:267

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
1014	1027	1.38	–	–
1027	1026	3.47	–	–
1026	1025	7.46	–	–
1025	1022	10.51	–	–
1022	1021	6.75	–	–
1021	1020	1.10	–	–
1020	1019	2.33	–	–
1019	1018	6.53	–	–
1018	1017	2.47	–	–
1017	1016	1.30	–	–
1016	1015	6.47	–	–
1015	1014	7.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:267

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Новая, д 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 кв.м \pm 4.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{164} = 4.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	119
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:584(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с

		учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:267</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:268

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	469666.48	4235030.03	469667.36	4235028.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1016	469662.41	4235025.35	469663.14	4235023.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1017	469661.57	4235026.08	469662.16	4235024.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1018	469659.96	4235024.23	469660.52	4235022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1019	469656.28	4235027.47	469655.50	4235026.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1020	469657.87	4235029.30	469657.01	4235028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1021	469656.67	4235030.40	469656.16	4235028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1022	469660.67	4235035.00	469660.54	4235034.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1042	469648.58	4235046.42	469649.22	4235044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1041	469648.85	4235046.70	469649.49	4235045.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1040	469645.75	4235049.66	469646.39	4235047.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1039	469644.49	4235048.34	469645.13	4235046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1038	469642.52	4235050.23	469641.95	4235047.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1037	469639.80	4235046.70	469637.15	4235042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1036	469633.15	4235039.02	469633.50	4235037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1035	469639.17	4235032.51	469639.68	4235030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1034	469647.03	4235024.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1033	469653.67	4235016.79	469653.86	4235015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1032	469657.24	4235013.59	469657.88	4235011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1031	469659.23	4235011.82	469659.52	4235009.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1030	469663.31	4235016.78	469663.95	4235015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1029	469664.97	4235015.97	469665.44	4235014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1028	469672.82	4235025.22	469673.58	4235023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1015	469666.48	4235030.03	469667.36	4235028.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:268

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1015	1016	6.47	–	–
1016	1017	1.30	–	–
1017	1018	2.47	–	–
1018	1019	6.53	–	–
1019	1020	2.33	–	–
1020	1021	1.10	–	–
1021	1022	6.75	–	–
1022	1042	15.57	–	–
1042	1041	0.39	–	–
1041	1040	4.29	–	–
1040	1039	1.82	–	–
1039	1038	3.29	–	–
1038	1037	7.06	–	–
1037	1036	6.26	–	–
1036	1035	8.94	–	–
1035	1033	21.16	–	–
1033	1032	5.11	–	–
1032	1031	2.63	–	–
1031	1030	6.86	–	–
1030	1029	1.63	–	–
1029	1028	12.15	–	–
1028	1015	7.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:268

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Новая

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м \pm 8.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:268		
1.	—	

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 54:07:051401:269

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	469603.68	4235142.23	469601.19	4235143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1044	469599.50	4235137.67	469596.25	4235138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1043	469604.79	4235132.83	469605.63	4235130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
243	469608.97	4235137.40	469610.21	4235135.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
242	469613.16	4235141.99	469615.36	4235141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
241	469607.88	4235146.82	469606.29	4235149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
240	469603.68	4235142.23	469601.19	4235143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:269

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
240	1044	7.30	–	–
1044	1043	12.40	–	–
1043	243	6.78	–	–
243	242	7.63	–	–
242	241	12.36	–	–
241	240	7.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:269

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Мичурина, д 29
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 кв.м \pm 4.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{181} = 4.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	89
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:631(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:269</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:271

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056	469736.62	4235381.12	469738.43	4235380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1061	469732.41	4235376.25	469733.94	4235375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1060	469728.20	4235371.37	469727.55	4235368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1059	469734.26	4235366.14	469734.22	4235362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1058	469738.46	4235371.02	469740.62	4235369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1057	469742.67	4235375.89	469745.10	4235374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1056	469736.62	4235381.12	469738.43	4235380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:271

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
1056	1061	6.69	–	–
1061	1060	9.53	–	–
1060	1059	8.90	–	–
1059	1058	9.48	–	–
1058	1057	6.63	–	–
1057	1056	9.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:271

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Центральная, д 10
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	145 кв.м \pm 4.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{145} = 4.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	103
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:554(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:271</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:272

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	469713.24	4235362.76	469713.51	4235362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	469741.09	4235333.99	469743.43	4235333.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1063	469742.69	4235335.33	469744.76	4235332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1064	469743.18	4235336.06	—	—	—	—	—
1065	469747.76	4235342.85	469756.99	4235346.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1066	469759.20	4235353.23	469760.11	4235350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1067	469752.95	4235358.12	469748.25	4235360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1058	469738.46	4235371.02	469740.62	4235369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1059	469734.26	4235366.14	469734.22	4235362.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0$	Закрепление

					геодезических измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
1060	469728.20	4235371.37	469727.55	4235368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1061	469732.41	4235376.25	469733.94	4235375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1062	469727.87	4235380.71	469729.01	4235379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	469713.24	4235362.76	469713.51	4235362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:272

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
224	236	41.77	—	—
236	1063	1.87	—	—
1063	1065	18.92	—	—
1065	1066	4.83	—	—
1066	1067	15.99	—	—
1067	1058	11.54	—	—
1058	1059	9.48	—	—
1059	1060	8.90	—	—
1060	1061	9.53	—	—
1061	1062	6.51	—	—
1062	224	23.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	улица Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 10/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 кв.м \pm 10.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{933} = 10.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	933
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

54:07:051401:272

1.

—

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 54:07:051401:273

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1068	469245.07	4235699.95	469245.50	4235698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1073	469241.11	4235694.80	469241.87	4235694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1072	469237.16	4235689.66	469237.59	4235688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2152У	–	–	469241.56	4235685.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2153У	–	–	469240.03	4235683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2154У	–	–	469243.70	4235680.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2155У	–	–	469245.23	4235682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1071	469247.25	4235681.90	469248.41	4235680.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1070	469251.21	4235687.04	469252.63	4235685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1069	469255.16	4235692.18	469256.31	4235690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2156У	—	—	469253.94	4235692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2157У	—	—	469255.51	4235694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2158У	—	—	469252.01	4235697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2159У	—	—	469250.45	4235695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1068	469245.07	4235699.95	469245.50	4235698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:273

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
1068	1073	6.03	—	—
1073	1072	7.10	—	—
1072	н2152У	4.97	—	—
н2152У	н2153У	2.54	—	—
н2153У	н2154У	4.60	—	—
н2154У	н2155У	2.54	—	—
н2155У	1071	3.98	—	—
1071	1070	7.01	—	—
1070	1069	6.12	—	—
1069	н2156У	2.97	—	—
н2156У	н2157У	2.60	—	—
н2157У	н2158У	4.38	—	—
н2158У	н2159У	2.60	—	—
н2159У	1068	6.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:273		
№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Больничная, д 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201 кв.м \pm 4.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{201} = 4.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	165
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:657(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было

		<p>осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:273</u></p>		
1.	—	

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 54:07:051401:278

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1104	469472.19	4235583.90	469472.39	4235583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1105	469453.21	4235564.50	469453.43	4235563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1106	469461.08	4235557.16	469461.28	4235555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1107	469480.06	4235576.56	469480.25	4235575.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1104	469472.19	4235583.90	469472.39	4235583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:278

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
1104	1105	27.49	–	–
1105	1106	10.85	–	–
1106	1107	27.51	–	–
1107	1104	10.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:278

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 кв.м \pm 6.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{298} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	292
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:733(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:278</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:280

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	469437.31	4235852.29	469437.29	4235849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2048	469436.02	4235850.47	—	—	—	—	—
1134	469435.03	4235849.28	469435.61	4235847.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1133	469452.40	4235836.82	469452.97	4235835.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1132	469466.75	4235855.73	469466.57	4235853.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1131	469476.96	4235868.65	469466.84	4235857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1130	469482.51	4235875.70	469484.87	4235884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1129	469465.06	4235889.42	469470.27	4235896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2270У	—	—	469463.85	4235887.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление

					геодезических измерений (определений)	$.07^2+0.07^2=0.10$	отсутствует
2050	469452.31	4235872.25	469452.07	4235871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2049	469448.78	4235874.49	469448.94	4235873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1126	469441.67	4235865.40	469441.93	4235864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1125	469449.99	4235859.47	469454.15	4235855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1124	469452.97	4235857.35	–	–	–	–	–
1123	469445.30	4235846.59	–	–	–	–	–
н2271У	–	–	469450.99	4235851.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2272У	–	–	469452.40	4235850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2273У	–	–	469450.87	4235848.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2274У	–	–	469449.41	4235849.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1122	469442.32	4235848.72	469445.68	4235844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1121	469437.31	4235852.29	469437.29	4235849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:280

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
1121	1134	2.83	–	–
1134	1133	21.27	–	–
1133	1132	22.72	–	–
1132	1131	4.27	–	–
1131	1130	32.00	–	–

1130	1129	18.85	—	—
1129	н2270У	10.64	—	—
н2270У	2050	19.93	—	—
2050	2049	3.72	—	—
2049	1126	11.53	—	—
1126	1125	15.05	—	—
1125	н2271У	5.45	—	—
н2271У	н2272У	1.73	—	—
н2272У	н2273У	2.65	—	—
н2273У	н2274У	1.78	—	—
н2274У	1122	6.37	—	—
1122	1121	10.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:280

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 кв.м \pm 11.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1095} = 11.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	996
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

		3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:280</u>		
1.	–	

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 54:07:051401:281

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	469437.31	4235852.29	469437.29	4235849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1122	469442.32	4235848.72	469445.68	4235844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2173У	–	–	469449.41	4235849.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2174У	–	–	469450.87	4235848.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2175У	–	–	469452.40	4235850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2176У	–	–	469450.99	4235851.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1125	469449.99	4235859.47	469454.15	4235855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1126	469441.67	4235865.40	469441.93	4235864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2052	469439.32	4235867.07	469436.98	4235868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2177У	–	–	469434.75	4235865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2178У	–	–	469433.34	4235866.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2179У	–	–	469430.77	4235862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2180У	–	–	469432.09	4235861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2051	469431.66	4235856.31	469428.32	4235856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1121	469437.31	4235852.29	469437.29	4235849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:281

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
1121	1122	10.30	–	–
1122	н2173У	6.37	–	–
н2173У	н2174У	1.78	–	–
н2174У	н2175У	2.65	–	–
н2175У	н2176У	1.73	–	–
н2176У	1125	5.45	–	–
1125	1126	15.05	–	–
1126	2052	6.10	–	–
2052	н2177У	3.77	–	–
н2177У	н2178У	1.74	–	–
н2178У	н2179У	4.33	–	–
н2179У	н2180У	1.64	–	–
н2180У	2051	6.38	–	–
2051	1121	11.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:281		
№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	321 кв.м \pm 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{321} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	173
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:738(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было

		<p>осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:281</u></p>		
1.	—	

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 54:07:051401:282

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	469324.70	4235771.85	469325.34	4235770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1138	469334.71	4235785.85	469335.27	4235783.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1139	469336.71	4235788.74	469337.54	4235787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1140	469332.19	4235791.68	469332.47	4235790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1141	469326.84	4235795.39	469327.45	4235793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2181У	–	–	469330.57	4235797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2182У	–	–	469328.60	4235801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2183У	–	–	469314.19	4235813.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2184У	–	–	469310.74	4235808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2185У	–	–	469306.06	4235811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1142	469304.59	4235812.43	469303.38	4235814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1143	469298.85	4235817.02	469299.94	4235816.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1144	469281.66	4235828.38	469281.62	4235829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1145	469267.58	4235837.69	469277.26	4235832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2242У	–	–	469272.74	4235827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1146	469255.49	4235821.16	469263.54	4235815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1147	469283.80	4235800.41	469286.35	4235798.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2186У	–	–	469291.61	4235794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1148	469297.39	4235791.68	469297.28	4235790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1149	469309.51	4235782.42	469309.16	4235782.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1150	469320.13	4235774.84	469320.96	4235773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2187У	–	–	469324.35	4235770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1137	469324.70	4235771.85	469325.34	4235770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:282

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
1137	1138	16.94	—	—
1138	1139	4.00	—	—
1139	1140	6.11	—	—
1140	1141	5.91	—	—
1141	н2181У	5.18	—	—
н2181У	н2182У	3.97	—	—
н2182У	н2183У	18.86	—	—
н2183У	н2184У	6.08	—	—
н2184У	н2185У	5.86	—	—
н2185У	1142	3.39	—	—
1142	1143	4.35	—	—
1143	1144	22.40	—	—
1144	1145	5.33	—	—
1145	н2242У	7.15	—	—
н2242У	1146	14.54	—	—
1146	1147	28.71	—	—
1147	н2186У	6.62	—	—
н2186У	1148	6.66	—	—
1148	1149	14.82	—	—
1149	1150	14.71	—	—
1150	н2187У	4.15	—	—
н2187У	1137	1.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:282

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 1/1

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1795 кв.м \pm 14.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1795} = 14.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1795
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:571(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:282		
1.	—	

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 54:07:051401:283

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	469113.25	4235642.69	469114.34	4235641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1154	469121.28	4235636.74	469122.23	4235635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1153	469130.03	4235630.32	469151.40	4235614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1152	469155.90	4235611.35	469164.16	4235605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1151	469184.39	4235591.20	469185.15	4235589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1159	469189.52	4235597.16	469190.18	4235595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1158	469190.06	4235596.77	469190.72	4235595.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1157	469191.75	4235599.13	469192.41	4235597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1156	469196.55	4235605.82	469197.54	4235604.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	469195.52	4235606.53	469196.41	4235605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	469191.56	4235609.26	469192.61	4235608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	469185.63	4235613.63	469186.58	4235612.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	469163.29	4235629.92	469165.55	4235628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	469141.25	4235645.76	469143.83	4235643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1155	469123.69	4235658.39	469124.91	4235656.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
48	469115.32	4235645.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	469113.25	4235642.69	469114.34	4235641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:283

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
49	1154	9.77	—	—
1154	1153	36.09	—	—
1153	1152	15.44	—	—
1152	1151	26.31	—	—
1151	1159	7.68	—	—
1159	1158	0.67	—	—
1158	1157	2.90	—	—
1157	1156	8.76	—	—
1156	87	1.40	—	—
87	102	4.73	—	—

102	101	7.49	–	–
101	100	26.10	–	–
100	99	26.75	–	–
99	1155	22.87	–	–
1155	49	18.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:283

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 кв.м \pm 14.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1704} = 14.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1704
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:658(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:283</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:284

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1151	469184.39	4235591.20	469185.15	4235589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1152	469155.90	4235611.35	469164.16	4235605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1153	469130.03	4235630.32	469151.40	4235614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1154	469121.28	4235636.74	469122.23	4235635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2188У	—	—	469118.39	4235631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1161	469110.63	4235621.30	469110.86	4235620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1162	469121.63	4235614.00	469122.29	4235612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1163	469139.18	4235602.36	469139.63	4235599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2189У	–	–	469142.16	4235599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1164	469145.31	4235598.55	469146.08	4235596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1165	469150.59	4235593.64	469151.55	4235592.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1166	469158.02	4235587.78	469159.23	4235587.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1167	469163.67	4235584.41	469164.25	4235583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1168	469169.46	4235579.97	469170.06	4235579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1160	469173.85	4235576.81	469174.77	4235575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1151	469184.39	4235591.20	469185.15	4235589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:284

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
1151	1152	26.31	–	–
1152	1153	15.44	–	–
1153	1154	36.09	–	–
1154	н2188У	5.47	–	–
н2188У	1161	13.45	–	–
1161	1162	14.03	–	–
1162	1163	21.43	–	–
1163	н2189У	2.64	–	–
н2189У	1164	4.60	–	–
1164	1165	6.97	–	–
1165	1166	9.26	–	–
1166	1167	6.14	–	–

1167	1168	7.31	–	–
1168	1160	5.93	–	–
1160	1151	17.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:284

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 13/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425 кв.м \pm 13.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1425} = 13.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1372
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:609(многоквартирный дом)
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),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:284</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:285

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	469121.63	4235614.00	469122.29	4235612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1170	469107.64	4235592.96	469108.99	4235591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1171	469129.14	4235579.15	469129.80	4235577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1172	469132.72	4235576.76	469133.06	4235574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1173	469145.36	4235568.32	469146.02	4235566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1174	469146.94	4235570.48	469147.60	4235569.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1169	469161.77	4235560.05	469162.43	4235558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1160	469173.85	4235576.81	469174.77	4235575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1168	469169.46	4235579.97	469170.06	4235579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1167	469163.67	4235584.41	469164.25	4235583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1166	469158.02	4235587.78	469159.23	4235587.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1165	469150.59	4235593.64	469151.55	4235592.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1164	469145.31	4235598.55	469146.08	4235596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2189У	–	–	469142.16	4235599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1163	469139.18	4235602.36	469139.63	4235599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1162	469121.63	4235614.00	469122.29	4235612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:285

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
1162	1170	24.77	–	–
1170	1171	25.05	–	–
1171	1172	4.28	–	–
1172	1173	15.26	–	–
1173	1174	2.68	–	–
1174	1169	18.13	–	–
1169	1160	21.10	–	–
1160	1168	5.93	–	–
1168	1167	7.31	–	–
1167	1166	6.14	–	–
1166	1165	9.26	–	–
1165	1164	6.97	–	–

1164	н2189У	4.60	–	–
н2189У	1163	2.64	–	–
1163	1162	21.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:285

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 13/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:609(многоквартирный дом)
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),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:285</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:292

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	469264.96	4235698.50	469266.10	4235697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1189	469266.04	4235699.37	469266.39	4235697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1190	469268.55	4235702.58	469269.28	4235700.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1191	469277.00	4235712.94	469277.34	4235711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1192	469273.58	4235715.76	469274.54	4235713.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1193	469263.29	4235723.73	469263.23	4235723.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1194	469251.19	4235733.92	469252.20	4235733.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1195	469243.94	4235741.36	469243.71	4235740.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1196	469214.73	4235761.86	469208.90	4235770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1197	469206.29	4235768.92	469207.97	4235769.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
335	469198.06	4235755.00	469198.06	4235755.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1198	469205.42	4235748.72	469206.20	4235747.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1199	469227.55	4235730.71	469228.53	4235728.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1200	469232.02	4235726.68	—	—	—	—	—
1201	469231.08	4235725.39	469232.52	4235724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1188	469264.96	4235698.50	469266.10	4235697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:292

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
1188	1189	0.36	—	—
1189	1190	4.67	—	—
1190	1191	13.32	—	—
1191	1192	3.62	—	—
1192	1193	14.61	—	—
1193	1194	14.94	—	—
1194	1195	11.29	—	—
1195	1196	46.17	—	—
1196	1197	1.68	—	—
1197	335	17.56	—	—
335	1198	11.36	—	—
1198	1199	29.09	—	—
1199	1201	5.61	—	—

1201	1188	43.11	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:292				
№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5/2		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1710 кв.м \pm 14.47 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1710} = 14.47$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1608		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:641(многоквартирный дом)		
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	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в		

		<p>местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:292</u></p>		
1.	—	

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 54:07:051401:298

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	469222.26	4235541.64	469237.01	4235528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	469207.04	4235551.49	469207.32	4235551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1202	469202.34	4235553.72	469198.88	4235554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	469198.08	4235556.80	469193.47	4235559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1207	469194.30	4235551.83	469189.89	4235554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1206	469196.23	4235550.31	469197.20	4235548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1205	469200.30	4235548.18	469231.06	4235520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1204	469204.36	4235546.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1203	469241.46	4235515.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
104	469247.07	4235522.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
103	469222.26	4235541.64	469237.01	4235528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:298

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
103	110	37.34	–	–
110	1202	9.22	–	–
1202	112	6.85	–	–
112	1207	5.84	–	–
1207	1206	9.25	–	–
1206	1205	43.85	–	–
1205	103	9.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:298

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная, дом 8, квартира 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 кв.м ± 7.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 *$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{437} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:654(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:298</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:3

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	469823.24	4235362.99	469873.65	4235408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	469838.12	4235380.98	469889.54	4235420.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2114	469834.66	4235383.61	469886.32	4235423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2123	469828.91	4235388.48	469873.58	4235437.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	469819.91	4235396.25	469868.43	4235442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	469810.09	4235405.69	469857.92	4235453.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	469808.52	4235407.26	469851.05	4235445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	469797.99	4235394.25	469848.37	4235447.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2505У	–	–	469841.00	4235441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	469794.64	4235390.31	469841.66	4235440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
331	469798.85	4235386.84	469855.61	4235425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2130У	–	–	469857.17	4235423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
333	469804.04	4235382.39	469872.61	4235409.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	469823.24	4235362.99	469873.65	4235408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:3

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
36	37	19.98	–	–
37	2114	4.74	–	–
2114	2123	18.77	–	–
2123	40	7.21	–	–
40	41	14.72	–	–
41	42	9.93	–	–
42	44	3.19	–	–
44	н2505У	9.44	–	–
н2505У	45	1.08	–	–
45	331	20.91	–	–
331	н2130У	2.34	–	–
н2130У	333	21.00	–	–
333	36	1.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:3

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 кв.м \pm 10.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{951} = 10.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	866
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:564
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по

		сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:3</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:30

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	469969.47	4235475.35	469970.21	4235474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	469965.41	4235472.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	469947.65	4235454.28	469945.74	4235449.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	469955.80	4235446.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	469955.17	4235444.76	469962.88	4235431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	469964.74	4235435.39	469968.76	4235427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	469968.70	4235432.19	469971.66	4235429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	470007.24	4235400.46	470005.14	4235402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

126	470022.63	4235422.06	470022.10	4235422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	470005.41	4235442.76	470005.75	4235441.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	469969.47	4235475.35	469970.21	4235474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:30

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
118	120	34.95	—	—
120	122	24.83	—	—
122	123	7.28	—	—
123	124	3.82	—	—
124	125	43.38	—	—
125	126	26.61	—	—
126	127	24.85	—	—
127	118	48.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:30

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2404 кв.м ± 17.16 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2404} = 17.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:946
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:30</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:300

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	469202.44	4235650.15	469202.44	4235650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2191У	—	—	469205.25	4235653.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2192У	—	—	469209.81	4235650.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2193У	—	—	469211.27	4235649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2194У	—	—	469213.68	4235647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2195У	—	—	469213.82	4235647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2196У	—	—	469219.39	4235643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2197У	—	—	469223.09	4235648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2198У	–	–	469217.51	4235652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2199У	–	–	469210.02	4235657.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1209	469209.03	4235658.77	469209.03	4235658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1210	469207.25	4235660.57	469208.04	4235659.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1211	469206.29	4235659.36	469206.86	4235658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1212	469194.16	4235668.51	469194.16	4235668.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1213	469190.85	4235670.91	469190.85	4235670.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1214	469152.81	4235699.97	469166.47	4235689.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1215	469150.11	4235695.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1216	469147.39	4235691.08	469160.19	4235680.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1217	469184.77	4235662.03	469185.50	4235660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1218	469188.65	4235667.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1219	469192.05	4235665.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1220	469193.89	4235663.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1221	469190.39	4235659.04	469188.66	4235657.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1222	469199.20	4235650.32	469199.70	4235649.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1223	469200.36	4235651.70	469201.08	4235651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1208	469202.44	4235650.15	469202.44	4235650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:300				
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
1208	н2191У	4.60	—	—
н2191У	н2192У	5.69	—	—
н2192У	н2193У	1.83	—	—
н2193У	н2194У	3.01	—	—
н2194У	н2195У	0.23	—	—
н2195У	н2196У	6.95	—	—
н2196У	н2197У	6.19	—	—
н2197У	н2198У	6.94	—	—
н2198У	н2199У	8.74	—	—
н2199У	1209	1.93	—	—
1209	1210	1.41	—	—
1210	1211	1.91	—	—
1211	1212	16.31	—	—
1212	1213	4.09	—	—
1213	1214	30.68	—	—
1214	1216	10.62	—	—
1216	1217	32.26	—	—
1217	1221	4.58	—	—
1221	1222	13.73	—	—
1222	1223	2.21	—	—
1223	1208	1.72	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:300				
№ п/п	Наименование характеристики		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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9/3
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 кв.м \pm 9.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{688} = 9.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:642
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:300

1.

—

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 54:07:051401:303

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	469239.64	4235388.60	469238.21	4235387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
589	469243.11	4235399.41	469243.16	4235398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
588	469259.45	4235441.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
587	469261.32	4235440.20	469249.82	4235413.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
586	469265.28	4235448.81	469264.19	4235443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	469250.65	4235454.23	469237.48	4235455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	469238.17	4235457.98	469233.10	4235442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	469233.10	4235442.57	469231.20	4235437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

17	469231.20	4235437.52	469230.86	4235435.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	469230.86	4235435.24	469222.05	4235408.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	469222.05	4235408.32	469217.94	4235394.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	469218.36	4235395.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	469239.64	4235388.60	469238.21	4235387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:303

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	589	11.55	—	—
589	587	16.27	—	—
587	586	33.79	—	—
586	14	29.34	—	—
14	15	14.01	—	—
15	16	5.40	—	—
16	17	2.31	—	—
17	18	28.32	—	—
18	19	14.73	—	—
19	11	21.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:303

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул

	адресной системой виде	Газовая, д 2А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м \pm 14.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:303</u>		

1.	—
----	---

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 54:07:051401:321

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	469922.88	4235396.25	469922.88	4235396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1240	469923.86	4235397.63	469923.86	4235397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1241	469907.18	4235414.18	469907.18	4235414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
983	469896.56	4235403.77	469896.56	4235403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1002	469900.59	4235399.71	469901.00	4235399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1007	469903.65	4235402.78	469904.59	4235402.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1006	469906.01	4235400.48	469906.98	4235400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1005	469907.67	4235402.15	469910.07	4235403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1004	469910.61	4235399.16	469914.22	4235399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1003	469908.98	4235397.53	—	—	—	—	—
996	469905.85	4235394.39	469907.57	4235392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
995	469928.31	4235371.74	469930.69	4235370.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2200У	—	—	469958.69	4235343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
994	469958.24	4235344.56	469960.50	4235342.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1238	469971.05	4235357.00	469973.37	4235354.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2201У	—	—	469952.18	4235372.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1239	469922.88	4235396.25	469922.88	4235396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:321

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
1239	1240	1.69	—	—
1240	1241	23.50	—	—
1241	983	14.87	—	—
983	1002	6.31	—	—
1002	1007	4.95	—	—
1007	1006	3.44	—	—
1006	1005	4.28	—	—
1005	1004	5.81	—	—
1004	996	9.24	—	—
996	995	32.02	—	—
995	н2200У	38.61	—	—

н2200У	994	2.42	—	—
994	1238	17.93	—	—
1238	н2201У	27.49	—	—
н2201У	1239	37.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:321

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 10/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 12.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:321</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:324

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	469838.12	4235380.98	469836.45	4235374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1242	469845.94	4235391.10	469848.78	4235388.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1243	469818.07	4235415.16	469828.35	4235406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	469810.09	4235405.69	469815.47	4235391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	469819.91	4235396.25	469820.39	4235387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	469828.91	4235388.48	469826.36	4235383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	469834.66	4235383.61	469832.06	4235378.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	469838.12	4235380.98	469836.45	4235374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:324

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
37	1242	18.60	–	–
1242	1243	26.91	–	–
1243	41	19.44	–	–
41	40	6.70	–	–
40	39	7.21	–	–
39	38	7.40	–	–
38	37	5.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:324

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом №13, квартира №1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м \pm 23.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.30 * \sqrt{514} = 23.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:575(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:324</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:335

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	469724.44	4235316.53	469725.26	4235314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1245	469725.20	4235315.81	—	—	—	—	—
1246	469745.18	4235296.97	469745.98	4235295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1247	469750.70	4235292.50	469752.12	4235290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1248	469754.36	4235289.58	—	—	—	—	—
1249	469754.86	4235289.18	469755.68	4235287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2202У	—	—	469761.47	4235293.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2203У	—	—	469760.57	4235294.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1244	469773.55	4235311.22	469773.74	4235308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н3966У	—	—	469749.71	4235327.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1064	469743.18	4235336.06	—	—	—	—	—
1063	469742.69	4235335.33	469744.76	4235332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	469741.09	4235333.99	469743.43	4235333.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
235	469737.41	4235330.10	—	—	—	—	—
234	469736.45	4235328.08	—	—	—	—	—
233	469730.07	4235322.28	—	—	—	—	—
232	469724.44	4235316.53	469725.26	4235314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:335

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
232	1246	27.80	—	—
1246	1247	8.28	—	—
1247	1249	4.73	—	—
1249	н2202У	8.27	—	—
н2202У	н2203У	1.35	—	—
н2203У	1244	19.34	—	—
1244	н3966У	31.10	—	—
н3966У	1063	6.41	—	—
1063	236	1.87	—	—
236	232	26.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:335

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 19, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075 кв.м \pm 11.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1075} = 11.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1130
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:560(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:335

1.

—

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 54:07:051401:336

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	469725.20	4235315.81	469724.48	4235315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1252У	—	—	469710.87	4235301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1251	469710.85	4235301.64	469710.85	4235301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1250	469740.69	4235275.28	469741.89	4235272.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1249	469754.36	4235289.58	469755.68	4235287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1247	469750.70	4235292.50	469752.12	4235290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1246	469745.18	4235296.97	469745.98	4235295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	—	—	469725.26	4235314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

231	469725.20	4235315.81	469724.48	4235315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:336

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
231	н1252У	19.13	—	—
н1252У	1251	0.03	—	—
1251	1250	42.45	—	—
1250	1249	19.99	—	—
1249	1247	4.73	—	—
1247	1246	8.28	—	—
1246	н232У	27.80	—	—
н232У	231	1.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:336

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коен, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 19/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 кв.м \pm 30.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.30 * \sqrt{823} = 30.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	775

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:560
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:336</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:337

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	469732.45	4235264.73	469732.45	4235264.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	469717.48	4235279.25	469717.48	4235279.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	469704.82	4235291.14	469704.82	4235291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
204	469697.72	4235284.83	469697.72	4235284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	469688.78	4235275.87	469688.78	4235275.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	469694.70	4235269.96	469694.70	4235269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2206У	—	—	469698.11	4235266.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2207У	—	—	469697.63	4235266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2208У	—	—	469708.92	4235255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	469714.12	4235250.21	469714.12	4235250.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	469716.99	4235247.41	469716.99	4235247.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
209	469724.16	4235255.41	469724.16	4235255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	469732.45	4235264.73	469732.45	4235264.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:337

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
201	202	20.86	—	—
202	203	17.37	—	—
203	204	9.50	—	—
204	205	12.66	—	—
205	206	8.37	—	—
206	н2206У	4.87	—	—
н2206У	н2207У	0.66	—	—
н2207У	н2208У	15.71	—	—
н2208У	207	7.14	—	—
207	208	4.01	—	—
208	209	10.74	—	—
209	201	12.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:337

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 21/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 кв.м \pm 10.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{902} = 10.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:695(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:337

1.

—

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 54:07:051401:34

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	470368.18	4235266.34	470369.66	4235267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2504У	–	–	470370.24	4235267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	470369.76	4235268.36	470371.82	4235269.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	470390.07	4235298.86	470392.40	4235299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2209У	–	–	470385.30	4235303.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2210У	–	–	470380.75	4235301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	470360.21	4235316.50	470356.16	4235312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	470331.50	4235293.58	470332.55	4235292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

132	470333.15	4235289.61	–	–	–	–	–
133	470339.06	4235283.29	470340.63	4235283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	470349.02	4235274.22	470349.55	4235276.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	470368.18	4235266.34	470369.66	4235267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:34

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
135	н2504У	0.62	–	–
н2504У	128	2.56	–	–
128	129	36.64	–	–
129	н2209У	8.05	–	–
н2209У	н2210У	4.80	–	–
н2210У	130	26.92	–	–
130	131	31.18	–	–
131	133	11.89	–	–
133	134	11.53	–	–
134	135	22.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:34

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Советская, д 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 кв.м \pm 13.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1492} = 13.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:593
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:34</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:344

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	469671.24	4235195.13	469671.24	4235195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	469637.84	4235223.95	469637.84	4235223.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	469624.48	4235206.96	469623.37	4235208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2211У	–	–	469624.66	4235207.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	469647.49	4235187.87	469647.61	4235188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	469652.55	4235183.12	469652.99	4235183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
216	469656.53	4235178.93	469657.29	4235179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	469671.24	4235195.13	469671.24	4235195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:344

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
211	212	44.12	–	–
212	213	21.34	–	–
213	н2211У	1.67	–	–
н2211У	214	29.77	–	–
214	215	7.15	–	–
215	216	5.72	–	–
216	211	20.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:344

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 25/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 кв.м \pm 10.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{924} = 10.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:548(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:344</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:345

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	469687.38	4235139.48	469687.38	4235139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1253	469684.60	4235140.97	469684.60	4235140.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1254	469681.03	4235142.52	469681.03	4235142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1255	469671.70	4235145.74	469671.70	4235145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1256	469654.53	4235160.57	469655.37	4235160.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1257	469643.40	4235149.32	469643.71	4235148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1258	469645.28	4235146.90	469646.12	4235146.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1259	469650.41	4235141.91	469651.35	4235141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1260	469673.83	4235122.71	469675.03	4235117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2212У	–	–	469677.84	4235114.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2213У	–	–	469695.00	4235134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1252	469687.38	4235139.48	469687.38	4235139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:345

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
1252	1253	3.15	–	–
1253	1254	3.89	–	–
1254	1255	9.87	–	–
1255	1256	22.23	–	–
1256	1257	17.07	–	–
1257	1258	3.23	–	–
1258	1259	7.25	–	–
1259	1260	33.69	–	–
1260	н2212У	4.00	–	–
н2212У	н2213У	26.62	–	–
н2213У	1252	8.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:345

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 26/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м \pm 10.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{962} = 10.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	262 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:574
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:345</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:348

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2001	469626.96	4235117.07	469627.52	4235116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2002	469657.71	4235088.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2010	469658.46	4235087.33	469657.02	4235087.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2006	469666.89	4235103.64	469668.00	4235102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2007	469654.80	4235115.08	469654.80	4235115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2008	469653.14	4235115.46	469653.14	4235115.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2009	469630.60	4235137.41	469631.16	4235136.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1265	469619.05	4235124.60	469619.61	4235124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2005	469621.60	4235122.12	469622.16	4235121.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2001	469626.96	4235117.07	469627.52	4235116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:348

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
2001	2010	41.14	—	—
2010	2006	18.41	—	—
2006	2007	18.17	—	—
2007	2008	1.70	—	—
2008	2009	30.66	—	—
2009	1265	17.25	—	—
1265	2005	3.56	—	—
2005	2001	7.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:348

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом №28, квартира №1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 кв.м ± 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{897} = 10.48$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:694(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:348</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:349

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2001	469626.96	4235117.07	469627.52	4235116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2005	469621.60	4235122.12	469622.16	4235121.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1265	469619.05	4235124.60	469619.61	4235124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2003	469605.63	4235110.93	469606.56	4235110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2004	469647.27	4235069.90	469648.59	4235068.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2002	469657.71	4235088.04	469661.29	4235083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2002У	—	—	469657.02	4235087.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2001	469626.96	4235117.07	469627.52	4235116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:349

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
2001	2005	7.36	–	–
2005	1265	3.56	–	–
1265	2003	19.05	–	–
2003	2004	59.17	–	–
2004	2002	19.88	–	–
2002	н2002У	5.87	–	–
н2002У	2001	41.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:349

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 28/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1138 кв.м \pm 11.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1138} = 11.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:694(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:349</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:351

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1049	469572.25	4235144.19	469573.02	4235142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3989У	–	–	469567.20	4235148.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1271	469562.40	4235153.57	469564.58	4235150.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1272	469555.87	4235143.00	469551.47	4235137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1273	469578.30	4235113.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1274	469577.99	4235113.58	469578.48	4235112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1275	469582.92	4235108.93	469583.46	4235107.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1269	469585.67	4235106.34	469586.44	4235105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1270	469598.27	4235118.97	469599.04	4235117.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1045	469600.77	4235121.95	469601.54	4235120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1055	469595.80	4235125.71	469593.88	4235127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1054	469595.26	4235124.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1053	469585.12	4235132.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1052	469582.83	4235134.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1051	469580.55	4235137.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1050	469576.33	4235140.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1049	469572.25	4235144.19	469573.02	4235142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:351

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
1049	н3989У	7.91	–	–
н3989У	1271	3.55	–	–
1271	1272	18.55	–	–
1272	1274	37.05	–	–
1274	1275	6.62	–	–
1275	1269	4.07	–	–
1269	1270	17.84	–	–
1270	1045	3.89	–	–
1045	1055	10.22	–	–
1055	1049	25.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:351		
№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 31/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 кв.м \pm 10.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{959} = 10.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454, 54:07:051401:572(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было

		<p>осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:351</u></p>		
1.	—	

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 54:07:051401:36

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1961	469231.62	4235868.87	469233.36	4235865.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1962	469224.39	4235873.26	469225.49	4235871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1963	469226.15	4235876.12	469227.57	4235874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1964	469213.21	4235885.77	469214.63	4235884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1965	469214.50	4235888.10	469215.92	4235886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1966	469201.51	4235897.55	469202.93	4235896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	469185.53	4235875.79	469186.47	4235873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1968	469189.15	4235873.32	469190.05	4235871.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1969	469199.91	4235865.82	469200.22	4235864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1970	469210.80	4235858.17	469210.62	4235856.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	469215.56	4235855.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1967	469219.46	4235852.16	469220.63	4235849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1961	469231.62	4235868.87	469233.36	4235865.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:36

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
1961	1962	9.90	—	—
1962	1963	3.93	—	—
1963	1964	16.14	—	—
1964	1965	2.66	—	—
1965	1966	16.06	—	—
1966	270	27.77	—	—
270	1968	4.41	—	—
1968	1969	12.54	—	—
1969	1970	12.93	—	—
1970	1967	12.08	—	—
1967	1961	20.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Новосибирская область, район

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061 кв.м \pm 11.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1061} = 11.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:677(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

<u>54:07:051401:36</u>	
1.	—

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 54:07:051401:365

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	469697.32	4235053.38	469697.32	4235051.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	469708.70	4235067.27	469709.85	4235066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	469679.38	4235092.16	469679.43	4235091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2215У	–	–	469674.87	4235094.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2216У	–	–	469667.89	4235077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	469669.92	4235076.72	469670.30	4235075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	469685.76	4235063.40	469686.03	4235061.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	469691.49	4235058.74	469691.56	4235057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

221	469697.32	4235053.38	469697.32	4235051.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:365

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
221	222	19.16	—	—
222	223	39.59	—	—
223	н2215У	5.16	—	—
н2215У	н2216У	18.07	—	—
н2216У	224	3.04	—	—
224	225	20.84	—	—
225	226	7.20	—	—
226	221	7.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:365

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коен, улица Новая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3/1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 кв.м ± 9.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{776} = 9.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	663

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	113 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:612(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:365</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:37

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	469027.55	4235702.34	469028.74	4235701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	469044.54	4235725.10	469044.75	4235723.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	469012.29	4235749.01	469012.18	4235747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	468977.92	4235773.22	468976.65	4235773.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2498У	—	—	468960.33	4235750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	468963.31	4235748.93	468967.67	4235746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
243	468989.53	4235733.78	468990.58	4235733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	468986.33	4235727.46	468988.15	4235726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

141	469012.94	4235710.48	469012.94	4235710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	469018.07	4235707.32	469018.07	4235707.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	469027.55	4235702.34	469028.74	4235701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:37

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
139	62	26.80	—	—
62	70	40.74	—	—
70	69	43.87	—	—
69	н2498У	28.39	—	—
н2498У	143	8.40	—	—
143	243	26.22	—	—
243	142	7.27	—	—
142	141	29.52	—	—
141	140	6.03	—	—
140	139	12.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:37

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 21

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2372 кв.м \pm 17.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2372} = 17.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2372
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:606
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:37</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:38

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	469011.24	4235678.89	469009.29	4235676.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	469027.55	4235702.34	469028.74	4235701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	469018.07	4235707.32	469018.07	4235707.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	469012.94	4235710.48	469012.94	4235710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	468986.33	4235727.46	468988.15	4235726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2218У	—	—	468990.58	4235733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	468955.96	4235746.47	468967.67	4235746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	468940.90	4235724.04	468949.45	4235720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2219У	–	–	468971.82	4235704.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2220У	–	–	468972.32	4235703.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	469011.24	4235678.89	469009.29	4235676.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:38

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
138	139	32.03	–	–
139	140	12.05	–	–
140	141	6.03	–	–
141	142	29.52	–	–
142	н2218У	7.27	–	–
н2218У	143	26.22	–	–
143	144	31.54	–	–
144	н2219У	27.61	–	–
н2219У	н2220У	0.59	–	–
н2220У	138	46.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:38

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 23

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 16.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2300} = 16.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:680
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:38</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:398

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	470149.79	4235520.16	470156.61	4235523.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
242	470123.90	4235530.75	470128.11	4235534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
243	470111.73	4235510.08	470113.19	4235508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
244	470103.64	4235497.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
245	470107.35	4235496.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
246	470106.29	4235492.90	470103.92	4235492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
247	470123.64	4235488.43	470125.44	4235486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
248	470125.05	4235491.66	470126.90	4235490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

249	470127.64	4235499.65	470129.40	4235498.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
250	470129.13	4235507.68	470132.22	4235506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	470133.30	4235507.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	470133.72	4235508.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
253	470137.74	4235506.24	470138.74	4235503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	470139.84	4235510.07	470145.89	4235512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	470142.39	4235511.15	470152.45	4235519.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
241	470149.79	4235520.16	470156.61	4235523.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:398

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
241	242	30.70	–	–
242	243	30.09	–	–
243	246	18.32	–	–
246	247	22.58	–	–
247	248	4.64	–	–
248	249	7.96	–	–
249	250	8.91	–	–
250	253	7.07	–	–
253	254	11.08	–	–
254	255	9.49	–	–
255	241	6.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:051401:398		
№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Совхозная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133 кв.м \pm 10.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.09 * \sqrt{1133} = 10.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	233 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:660(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с

		<p>несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:398</u></p>		
1.	—	

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 54:07:051401:40

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	469063.35	4235749.72	469063.56	4235747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	469065.99	4235753.11	469066.20	4235751.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	469080.04	4235773.30	469081.70	4235771.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	469068.15	4235781.74	469076.15	4235775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	469067.84	4235781.10	469067.84	4235781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	469063.34	4235784.04	469063.34	4235784.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	469057.01	4235788.64	469057.01	4235788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	469043.00	4235799.05	469043.00	4235799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

152	469029.78	4235807.86	469029.78	4235807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	468989.77	4235832.57	468999.06	4235827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	468963.64	4235849.59	468967.61	4235848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	468945.36	4235829.03	468948.30	4235828.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	468990.89	4235797.79	468993.88	4235796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	469028.72	4235771.83	469028.72	4235771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	469032.39	4235769.26	469032.39	4235769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	469040.95	4235764.03	469048.32	4235758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	469058.03	4235753.58	469058.24	4235751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	469063.35	4235749.72	469063.56	4235747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:40

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
63	145	4.30	—	—
145	146	25.57	—	—
146	147	6.74	—	—
147	148	10.08	—	—
148	149	5.38	—	—
149	150	7.82	—	—
150	151	17.45	—	—
151	152	15.89	—	—
152	153	36.49	—	—

153	154	37.98	–	–
154	155	28.22	–	–
155	68	55.77	–	–
68	67	42.47	–	–
67	66	4.48	–	–
66	65	19.18	–	–
65	64	12.07	–	–
64	63	6.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:40

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4086 кв.м \pm 22.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4086} = 22.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:583

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:40</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:417

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2078	469672.47	4235320.03	469673.73	4235319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2086	469666.13	4235313.14	469667.58	4235312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2085	469664.21	4235310.87	469665.66	4235310.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2084	469657.17	4235303.73	469659.07	4235302.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2083	469661.72	4235299.81	469663.41	4235298.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2082	469667.10	4235294.95	469668.55	4235294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2081	469686.92	4235276.97	469688.37	4235276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	469687.87	4235276.10	469688.78	4235275.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н204У	–	–	469697.72	4235284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	469702.81	4235291.03	469704.82	4235291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2078	469672.47	4235320.03	469673.73	4235319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:417

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
2078	2086	9.19	–	–
2086	2085	2.97	–	–
2085	2084	9.69	–	–
2084	2083	5.89	–	–
2083	2082	7.05	–	–
2082	2081	26.76	–	–
2081	205	0.50	–	–
205	н204У	12.66	–	–
н204У	203	9.50	–	–
203	2078	41.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:417

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14/1

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м \pm 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:637(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:417</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:418

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2081	469686.92	4235276.97	469688.37	4235276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2082	469667.10	4235294.95	469668.55	4235294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2083	469661.72	4235299.81	469663.41	4235298.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2084	469657.17	4235303.73	469659.07	4235302.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2087	469649.82	4235294.91	469651.27	4235294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2088	469648.55	4235295.90	469650.00	4235295.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2089	469641.05	4235287.30	469642.50	4235286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2090	469642.32	4235286.11	469643.77	4235285.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2091	469669.60	4235261.78	469671.05	4235260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2081	469686.92	4235276.97	469688.37	4235276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:418

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
2081	2082	26.76	—	—
2082	2083	7.05	—	—
2083	2084	5.89	—	—
2084	2087	11.80	—	—
2087	2088	1.61	—	—
2088	2089	11.41	—	—
2089	2090	1.74	—	—
2090	2091	36.55	—	—
2091	2081	23.04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:418

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14/2
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{900} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:637(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:418</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:427

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	469592.91	4235172.88	469592.91	4235172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1294	469596.76	4235177.33	469596.76	4235177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1295	469600.18	4235180.77	469600.18	4235180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2222У	—	—	469603.26	4235184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1296	469603.91	4235184.70	469603.91	4235184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1297	469597.98	4235189.87	469597.98	4235189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1298	469588.81	4235197.87	469588.81	4235197.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1299	469584.43	4235201.29	469584.57	4235201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1300	469582.76	4235203.03	469582.96	4235203.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1301	469582.52	4235203.82	469577.65	4235208.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1302	469577.19	4235208.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1291	469573.71	4235212.67	469573.71	4235212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1292	469562.35	4235200.22	469562.35	4235200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1293	469573.50	4235189.11	469573.50	4235189.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
248	469591.18	4235171.86	469591.18	4235171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
247	469592.91	4235172.88	469592.91	4235172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:427

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
247	1294	5.88	–	–
1294	1295	4.85	–	–
1295	н2222У	4.48	–	–
н2222У	1296	0.94	–	–
1296	1297	7.87	–	–
1297	1298	12.17	–	–
1298	1299	5.52	–	–
1299	1300	2.36	–	–
1300	1301	7.32	–	–
1301	1291	5.98	–	–
1291	1292	16.85	–	–
1292	1293	15.74	–	–

1293	248	24.70	–	–
248	247	2.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:427

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 20/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 кв.м \pm 9.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{699} = 9.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	699
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454, 54:07:051401:549(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:427</u>		
1.	—	

**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 54:07:051401:430

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1303	469812.02	4235476.46	469814.88	4235473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1304	469797.32	4235460.71	469800.18	4235457.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1305	469814.85	4235444.38	469817.71	4235441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1306	469829.56	4235460.12	469832.42	4235456.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1303	469812.02	4235476.46	469814.88	4235473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:430

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
1303	1304	21.54	–	–
1304	1305	23.96	–	–
1305	1306	21.54	–	–
1306	1303	23.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:430

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Центральная, д 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 кв.м \pm 7.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{516} = 7.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454, 54:07:051401:615
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения столовой
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:430</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:432

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	469748.21	4235434.92	469748.66	4235433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	469761.39	4235450.18	469763.28	4235448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	469757.96	4235453.70	469758.43	4235452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	469752.19	4235458.43	469753.21	4235457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	469722.38	4235484.78	469723.65	4235483.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	469710.56	4235471.23	469711.64	4235469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
351	469719.02	4235463.13	469718.23	4235463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
772	469727.87	4235454.36	469719.52	4235462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

350	469736.03	4235446.57	469728.97	4235452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2223У	–	–	469737.07	4235445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
348	469741.14	4235441.94	469741.14	4235441.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
347	469744.88	4235438.77	469745.79	4235437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
346	469744.27	4235437.98	469745.10	4235436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
777	469747.56	4235435.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
345	469748.21	4235434.92	469748.66	4235433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:432

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
345	42	20.88	–	–
42	43	6.54	–	–
43	44	7.00	–	–
44	45	39.12	–	–
45	46	18.05	–	–
46	351	8.89	–	–
351	772	1.74	–	–
772	350	13.46	–	–
350	н2223У	10.71	–	–
н2223У	348	5.66	–	–
348	347	6.39	–	–
347	346	1.06	–	–
346	345	4.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:051401:432		
№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 9.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.09 * \sqrt{1000} = 9.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:957(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с

		<p>несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:432</u></p>		
1.	—	

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 54:07:051401:435

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	469727.18	4235420.28	469725.56	4235415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
343	469721.87	4235425.22	469718.89	4235422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
342	469727.10	4235430.85	469727.10	4235430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
354	469710.19	4235446.93	469710.92	4235446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
353	469708.02	4235448.85	469708.18	4235448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2224У	—	—	469706.64	4235450.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1307	469688.21	4235468.86	469689.31	4235467.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2225У	—	—	469688.44	4235466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1308	469676.78	4235456.43	469677.88	4235454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1309	469685.99	4235443.96	469685.87	4235442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1310	469694.50	4235436.26	469693.90	4235435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1311	469699.04	4235431.94	469700.06	4235429.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1312	469704.06	4235426.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1313	469721.71	4235408.07	469722.81	4235406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
344	469735.58	4235422.97	469737.12	4235421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
339	469732.41	4235425.91	469733.80	4235424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2226У	—	—	469728.91	4235419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2227У	—	—	469729.93	4235418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2228У	—	—	469727.69	4235416.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2229У	—	—	469726.64	4235416.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
338	469727.18	4235420.28	469725.56	4235415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:435

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
338	343	9.11	—	—
343	342	12.03	—	—
342	354	22.28	—	—

354	353	3.60	–	–
353	н2224У	2.33	–	–
н2224У	1307	24.63	–	–
1307	н2225У	1.30	–	–
н2225У	1308	15.86	–	–
1308	1309	15.03	–	–
1309	1310	10.73	–	–
1310	1311	8.24	–	–
1311	1313	32.39	–	–
1313	344	20.67	–	–
344	339	4.55	–	–
339	н2226У	7.15	–	–
н2226У	н2227У	1.38	–	–
н2227У	н2228У	3.32	–	–
н2228У	н2229У	1.42	–	–
н2229У	338	1.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:435

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 кв.м \pm 12.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1189} = 12.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1189

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:435</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:448

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	469437.13	4235890.10	469437.13	4235890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2230У	—	—	469437.13	4235889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2231У	—	—	469452.60	4235907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2232У	—	—	469457.98	4235914.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2044	469467.28	4235928.65	469468.94	4235930.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
923	469453.25	4235942.02	469456.92	4235941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2233У	—	—	469451.54	4235936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2234У	—	—	469442.62	4235927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

924	469421.47	4235908.94	469422.24	4235908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
925	469419.53	4235910.52	469419.53	4235910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
926	469416.69	4235907.03	469415.51	4235906.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
912	469406.91	4235890.90	469408.01	4235889.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
911	469412.09	4235887.14	469413.65	4235885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2166У	–	–	469410.21	4235881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2165У	–	–	469413.60	4235878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2164У	–	–	469411.70	4235875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2163У	–	–	469410.80	4235876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2162У	–	–	469409.15	4235874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2161У	–	–	469406.52	4235876.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
910	469404.34	4235876.50	469404.72	4235873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
909	469399.17	4235880.28	469399.28	4235877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
914	469395.52	4235875.16	469396.04	4235873.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2045	469414.22	4235861.42	469414.44	4235859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2046	469415.87	4235863.60	469416.14	4235862.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2047	469415.60	4235863.86	469424.22	4235871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2241У	–	–	469436.08	4235887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

638	469434.93	4235887.90	469434.93	4235887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
637	469434.93	4235890.10	469434.93	4235890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
636	469437.13	4235890.10	469437.13	4235890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:448

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
636	н2230У	1.02	–	–
н2230У	н2231У	24.25	–	–
н2231У	н2232У	8.55	–	–
н2232У	2044	19.76	–	–
2044	923	16.38	–	–
923	н2233У	7.59	–	–
н2233У	н2234У	12.58	–	–
н2234У	924	28.16	–	–
924	925	3.50	–	–
925	926	5.84	–	–
926	912	17.95	–	–
912	911	7.04	–	–
911	н2166У	5.73	–	–
н2166У	н2165У	4.40	–	–
н2165У	н2164У	3.18	–	–
н2164У	н2163У	1.15	–	–
н2163У	н2162У	2.81	–	–
н2162У	н2161У	3.30	–	–
н2161У	910	2.99	–	–
910	909	6.73	–	–
909	914	5.55	–	–
914	2045	22.77	–	–

2045	2046	2.72	–	–
2046	2047	12.80	–	–
2047	н2241У	19.87	–	–
н2241У	638	1.15	–	–
638	637	2.20	–	–
637	636	2.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:448

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1913 кв.м \pm 15.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1913} = 15.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:448</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:450

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	469267.83	4235840.67	469270.02	4235841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1316	469266.53	4235838.57	469264.23	4235833.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2242У	—	—	469272.74	4235827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1145	469267.58	4235837.69	469277.26	4235832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1144	469281.66	4235828.38	469281.62	4235829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1317	469298.41	4235851.58	469299.95	4235853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1318	469299.82	4235854.63	469302.61	4235856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1319	469317.01	4235878.06	—	—	—	—	—
1320	469317.08	4235878.15	—	—	—	—	—

1321	469317.31	4235877.96	469317.84	4235876.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1322	469321.84	4235883.77	469322.43	4235882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1314	469324.74	4235887.12	469325.77	4235886.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1315	469311.01	4235897.80	469311.97	4235897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	469310.56	4235897.45	—	—	—	—	—
202	469300.24	4235883.94	469301.57	4235883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	469291.67	4235873.89	469292.80	4235872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	469282.64	4235859.35	469284.83	4235860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	469267.83	4235840.67	469270.02	4235841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:450

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
199	1316	9.36	—	—
1316	н2242У	10.94	—	—
н2242У	1145	7.15	—	—
1145	1144	5.33	—	—
1144	1317	29.78	—	—
1317	1318	4.54	—	—
1318	1321	24.89	—	—
1321	1322	7.35	—	—
1322	1314	5.33	—	—
1314	1315	17.48	—	—
1315	202	17.03	—	—

202	201	14.25	–	–
201	200	14.68	–	–
200	199	23.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:450

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1291 кв.м \pm 12.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1291} = 12.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1291
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:740(многоквартирный дом)
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),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:450</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:451

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	469281.39	4235925.30	469282.44	4235923.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2093	469266.06	4235938.13	469266.91	4235936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2094	469261.97	4235933.71	469263.12	4235932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2095	469253.16	4235923.38	469253.94	4235921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2243У	—	—	469238.27	4235904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2096	469226.13	4235892.31	469226.75	4235890.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
311	469242.50	4235875.90	469243.82	4235876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
310	469250.89	4235885.38	469254.04	4235888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

309	469254.96	4235890.37	469265.04	4235902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	469252.98	4235891.94	469274.57	4235914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2101	469254.21	4235893.81	—	—	—	—	—
307	469281.39	4235925.30	469282.44	4235923.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:451

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
307	2093	20.30	—	—
2093	2094	5.63	—	—
2094	2095	14.10	—	—
2095	н2243У	23.59	—	—
н2243У	2096	18.12	—	—
2096	311	21.76	—	—
311	310	15.55	—	—
310	309	17.96	—	—
309	308	15.09	—	—
308	307	12.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:451

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16/1

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 12.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:664(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:451</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:456

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	469454.92	4235613.97	469454.31	4235613.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1323	469460.10	4235619.79	469460.10	4235619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1324	469452.78	4235627.55	469452.17	4235626.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1325	469454.77	4235629.79	469454.16	4235629.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1326	469455.96	4235632.00	469455.35	4235631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1327	469447.04	4235639.23	469446.00	4235638.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1328	469410.64	4235661.62	469410.32	4235661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1099	469405.23	4235651.94	469404.62	4235651.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1098	469431.47	4235633.12	469430.86	4235632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1097	469440.74	4235625.09	469440.13	4235624.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1096	469454.31	4235614.57	469453.70	4235613.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1095	469454.92	4235613.97	469454.31	4235613.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:456

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
1095	1323	8.69	—	—
1323	1324	10.64	—	—
1324	1325	3.00	—	—
1325	1326	2.51	—	—
1326	1327	11.78	—	—
1327	1328	42.19	—	—
1328	1099	11.29	—	—
1099	1098	32.29	—	—
1098	1097	12.26	—	—
1097	1096	17.17	—	—
1096	1095	0.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:456

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 2, кв 2

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 кв.м \pm 9.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{789} = 9.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	789
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:456		
1.	—	

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 54:07:051401:459

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	469465.19	4235640.57	469465.19	4235640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
262	469472.32	4235647.69	469472.32	4235647.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
263	469460.97	4235658.01	469460.97	4235658.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
264	469437.16	4235678.90	469438.16	4235678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
265	469429.29	4235669.20	469434.50	4235673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
266	469423.85	4235673.78	469426.72	4235664.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	469420.62	4235669.64	469446.80	4235650.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
268	469427.38	4235664.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

269	469455.34	4235648.44	469455.01	4235647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
261	469465.19	4235640.57	469465.19	4235640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:459

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
261	262	10.08	—	—
262	263	15.34	—	—
263	264	30.35	—	—
264	265	5.72	—	—
265	266	12.32	—	—
266	267	24.21	—	—
267	269	8.61	—	—
269	261	12.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:459

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2/6
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 8.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 8.88$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:459</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:463

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1329	469526.29	4235697.57	469526.80	4235696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1330	469548.69	4235678.73	469548.69	4235678.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1331	469561.05	4235694.55	469561.05	4235694.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1332	469564.59	4235699.08	469564.59	4235699.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1333	469570.06	4235706.07	469569.89	4235705.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1334	469573.57	4235703.33	469574.07	4235702.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1335	469579.34	4235710.71	469580.33	4235710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1336	469575.82	4235713.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1337	469573.30	4235715.54	469574.29	4235715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1338	469575.75	4235719.16	469576.77	4235718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1339	469554.77	4235737.45	469554.77	4235737.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1329	469526.29	4235697.57	469526.80	4235696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:463

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
1329	1330	28.35	—	—
1330	1331	20.08	—	—
1331	1332	5.75	—	—
1332	1333	8.68	—	—
1333	1334	5.31	—	—
1334	1335	10.11	—	—
1335	1337	7.57	—	—
1337	1338	4.02	—	—
1338	1339	29.15	—	—
1339	1329	49.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:463

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454, 54:07:051401:952
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:463</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:466

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1340	469411.21	4235555.93	469411.48	4235554.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1341	469413.81	4235561.87	469414.44	4235561.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1342	469411.58	4235562.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1343	469411.88	4235563.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1344	469389.11	4235571.81	469389.38	4235570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1345	469365.24	4235582.31	469365.67	4235581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1346	469357.37	4235564.23	469357.64	4235562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1347	469366.68	4235559.88	469366.95	4235558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1348	469392.56	4235547.72	469392.83	4235546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1349	469399.34	4235560.05	469399.61	4235558.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1340	469411.21	4235555.93	469411.48	4235554.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:466

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
1340	1341	7.34	—	—
1341	1344	26.68	—	—
1344	1345	25.91	—	—
1345	1346	19.73	—	—
1346	1347	10.28	—	—
1347	1348	28.59	—	—
1348	1349	14.07	—	—
1349	1340	12.56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:466

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 4, кв 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 10.50 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:466</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:467

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1112	469430.54	4235594.77	469430.17	4235593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2055	469426.68	4235598.52	469425.96	4235596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2056	469413.40	4235608.22	469411.90	4235607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3918У	—	—	469385.50	4235627.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1115	469377.30	4235634.73	469381.86	4235630.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2060	469372.37	4235625.58	469374.98	4235620.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2061	469407.50	4235601.12	469407.22	4235598.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2062	469420.39	4235592.41	469421.22	4235590.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2057	469435.26	4235583.01	469436.40	4235581.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2058	469438.43	4235587.56	469440.02	4235586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2059	469434.72	4235590.52	469434.68	4235590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1112	469430.54	4235594.77	469430.17	4235593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:467

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
1112	2055	5.63	—	—
2055	2056	17.54	—	—
2056	н3918У	33.21	—	—
н3918У	1115	4.58	—	—
1115	2060	11.86	—	—
2060	2061	39.00	—	—
2061	2062	16.16	—	—
2062	2057	17.95	—	—
2057	2058	6.26	—	—
2058	2059	6.64	—	—
2059	1112	5.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:467

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4/4
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м \pm 18.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{687} = 18.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	687
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:467		
1.	—	

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 54:07:051401:471

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1100	469399.05	4235640.73	469400.04	4235638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1351	469384.82	4235653.06	469388.33	4235647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1116	469380.71	4235644.26	469382.87	4235640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3917У	–	–	469390.82	4235634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1117	469418.75	4235616.04	469416.07	4235616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1118	469440.10	4235597.75	469434.89	4235600.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1119	469443.67	4235594.98	469444.66	4235593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1352	469446.13	4235593.27	469447.12	4235591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1353	469448.76	4235596.39	469449.76	4235594.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1354	469448.90	4235596.28	469449.90	4235594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1350	469450.60	4235598.14	469451.60	4235596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1090	469448.66	4235599.77	469449.66	4235597.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1103	469440.75	4235605.76	469441.75	4235603.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1102	469432.60	4235615.69	469432.18	4235614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1101	469423.91	4235622.83	469420.69	4235623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1100	469399.05	4235640.73	469400.04	4235638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:471

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
1100	1351	14.74	—	—
1351	1116	9.10	—	—
1116	н3917У	9.85	—	—
н3917У	1117	31.28	—	—
1117	1118	24.87	—	—
1118	1119	11.96	—	—
1119	1352	3.00	—	—
1352	1353	4.09	—	—
1353	1354	0.18	—	—
1354	1350	2.52	—	—
1350	1090	2.53	—	—
1090	1103	9.92	—	—

1103	1102	14.60	–	–
1102	1101	14.19	–	–
1101	1100	25.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:471

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4/8
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 кв.м \pm 27.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.30 * \sqrt{684} = 27.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:471</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:472

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	469545.71	4235745.35	469547.44	4235743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	469542.87	4235747.77	469542.09	4235747.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	469546.52	4235752.18	469543.81	4235752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2102	469531.59	4235765.73	469531.25	4235762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2103	469526.31	4235759.77	469527.29	4235758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2104	469512.73	4235743.64	469513.71	4235742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2105	469509.03	4235738.96	469509.00	4235736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2106	469503.12	4235731.47	469504.17	4235729.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2107	469499.04	4235726.31	469499.88	4235724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2108	469496.36	4235722.93	469497.50	4235721.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2109	469517.38	4235705.06	469519.56	4235703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	469545.71	4235745.35	469547.44	4235743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:472

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
9	8	6.96	—	—
8	7	4.67	—	—
7	2102	16.65	—	—
2102	2103	5.92	—	—
2103	2104	21.09	—	—
2104	2105	7.56	—	—
2105	2106	8.41	—	—
2106	2107	6.73	—	—
2107	2108	3.74	—	—
2108	2109	28.66	—	—
2109	9	48.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:472

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 13.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454, 54:07:051401:734(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:472</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:473

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1355	469553.67	4235790.71	469556.57	4235790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1356	469539.79	4235802.55	469543.86	4235801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1357	469514.99	4235773.32	469523.29	4235777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1358	469512.76	4235775.22	469514.70	4235774.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1359	469480.73	4235735.66	469481.53	4235734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2108	469496.36	4235722.93	469497.50	4235721.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2107	469499.04	4235726.31	469499.88	4235724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2106	469503.12	4235731.47	469504.17	4235729.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2105	469509.03	4235738.96	469509.00	4235736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2104	469512.73	4235743.64	469513.71	4235742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2103	469526.31	4235759.77	469527.29	4235758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2102У	—	—	469531.25	4235762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1355	469553.67	4235790.71	469556.57	4235790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:473

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
1355	1356	17.04	—	—
1356	1357	31.91	—	—
1357	1358	9.04	—	—
1358	1359	52.45	—	—
1359	2108	20.32	—	—
2108	2107	3.74	—	—
2107	2106	6.73	—	—
2106	2105	8.41	—	—
2105	2104	7.56	—	—
2104	2103	21.09	—	—
2103	н2102У	5.92	—	—
н2102У	1355	37.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:473

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454, 54:07:051401:734(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:473

1.

—

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 54:07:051401:474

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:0514 01:474(1)	–	–	–	–	–	–	–
2259	469424.06	4235729.28	469423.76	4235728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1489	469428.92	4235735.45	469428.45	4235734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1490	469423.30	4235740.21	469424.48	4235738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1491	469421.21	4235742.05	–	–	–	–	–
1492	469418.41	4235744.15	469418.73	4235742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1493	469417.66	4235743.28	469417.42	4235741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1494	469415.54	4235744.93	469415.81	4235742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1495	469406.00	4235734.17	469406.27	4235732.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
1458	469411.10	4235729.64	469410.82	4235728.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1457	469416.16	4235735.67	469416.57	4235735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2259	469424.06	4235729.28	469423.76	4235728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54:07:0514 01:474(2)	—	—	—	—	—	—	—
1496	469455.32	4235705.53	469457.38	4235704.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1497	469466.89	4235721.98	469468.42	4235720.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1498	469439.57	4235740.72	469440.17	4235739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1499	469433.30	4235731.77	469433.60	4235730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1500	469435.64	4235729.47	469436.60	4235728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1501	469431.69	4235724.95	469432.91	4235723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1502	469450.83	4235709.49	—	—	—	—	—
1503	469450.57	4235709.07	469450.57	4235709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2246У	—	—	469451.29	4235708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2247У	—	—	469451.63	4235708.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1496	469455.32	4235705.53	469457.38	4235704.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:474

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

54:07:0514 01:474(1)	–	–	–	–
2259	1489	7.49	–	–
1489	1490	5.16	–	–
1490	1492	7.54	–	–
1492	1493	2.01	–	–
1493	1494	2.17	–	–
1494	1495	14.38	–	–
1495	1458	6.08	–	–
1458	1457	8.97	–	–
1457	2259	9.38	–	–
54:07:0514 01:474(2)	–	–	–	–
1496	1497	19.48	–	–
1497	1498	34.16	–	–
1498	1499	11.22	–	–
1499	1500	3.85	–	–
1500	1501	6.30	–	–
1501	1503	22.59	–	–
1503	н2246У	0.94	–	–
н2246У	н2247У	0.58	–	–
н2247У	1496	7.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:474

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 6/1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	780 кв.м ± 9.78 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	(1) 161.14 кв.м \pm 4.44 кв.м (2) 619.23 кв.м \pm 8.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{780} = 9.78$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{161.14} = 4.44$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619.23} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с

		учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:474</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:475

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:0514 01:475(1)	–	–	–	–	–	–	–
1458	469411.10	4235729.64	469410.82	4235728.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1495	469406.00	4235734.17	469406.27	4235732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1504	469400.65	4235728.14	469400.92	4235726.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1459	469406.04	4235723.62	469405.76	4235722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1458	469411.10	4235729.64	469410.82	4235728.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54:07:0514 01:475(2)	–	–	–	–	–	–	–
541	469431.93	4235732.33	469432.40	4235731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
546	469429.73	4235732.33	–	–	–	–	–

545	469429.73	4235734.53	–	–	–	–	–
544	469430.10	4235734.53	–	–	–	–	–
1489	469428.92	4235735.45	469428.45	4235734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2259	469424.06	4235729.28	469423.76	4235728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1456	469414.73	4235718.17	469425.88	4235727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1455	469420.97	4235712.69	469416.05	4235715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1509	469437.53	4235697.68	–	–	–	–	–
1510	469442.44	4235694.75	–	–	–	–	–
1505	469447.11	4235691.17	469447.07	4235688.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1506	469450.96	4235695.89	469451.40	4235694.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1507	469444.60	4235700.61	469447.79	4235697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2248У	–	–	469445.59	4235702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1503	469450.57	4235709.07	469450.57	4235709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1502	469450.83	4235709.49	–	–	–	–	–
1501	469431.69	4235724.95	469432.91	4235723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1500	469435.64	4235729.47	469436.60	4235728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1499	469433.30	4235731.77	469433.60	4235730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
542	469431.93	4235732.94	–	–	–	–	–
541	469431.93	4235732.33	469432.40	4235731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:475

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54:07:0514 01:475(1)	–	–	–	–
1458	1495	6.08	–	–
1495	1504	8.06	–	–
1504	1459	6.32	–	–
1459	1458	7.89	–	–
54:07:0514 01:475(2)	–	–	–	–
541	1489	5.07	–	–
1489	2259	7.49	–	–
2259	1456	2.76	–	–
1456	1455	15.33	–	–
1455	1505	40.95	–	–
1505	1506	7.07	–	–
1506	1507	4.52	–	–
1507	н2248У	5.51	–	–
н2248У	1503	8.57	–	–
1503	1501	22.59	–	–
1501	1500	6.30	–	–
1500	1499	3.85	–	–
1499	541	1.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:475

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 6/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м \pm 9.41 кв.м (1) 49.44 кв.м \pm 2.46 кв.м (2) 673.89 кв.м \pm 9.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{723} = 9.41$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{49.44} = 2.46$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{673.89} = 9.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	723
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о

		местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:475</u>		
1.	–	

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 54:07:051401:476

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	469437.16	4235678.90	469434.50	4235673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n265У	–	–	469438.16	4235678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1505	469447.11	4235691.17	469447.07	4235688.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
503	469442.44	4235694.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
504	469437.53	4235697.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
505	469420.97	4235712.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1455	469414.73	4235718.17	469416.05	4235715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1454	469407.35	4235709.38	469408.08	4235705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1453	469399.45	4235715.77	469398.77	4235713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1459	469406.04	4235723.62	469405.76	4235722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1504	469400.65	4235728.14	469400.92	4235726.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	469386.34	4235711.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	469387.81	4235708.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	469384.70	4235704.90	469383.18	4235705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	469392.34	4235698.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	469391.39	4235696.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	469404.25	4235686.85	469400.83	4235683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	469407.89	4235691.43	469407.89	4235691.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
511	469406.05	4235691.43	469406.05	4235691.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
512	469406.05	4235693.63	469406.05	4235693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
513	469408.25	4235693.63	469408.25	4235693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	469408.25	4235691.89	469408.25	4235691.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	469413.47	4235698.47	469413.74	4235696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
501	469437.16	4235678.90	469434.50	4235673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:476

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
501	н265У	5.72	–	–
н265У	1505	13.92	–	–
1505	1455	40.95	–	–
1455	1454	12.42	–	–
1454	1453	12.13	–	–
1453	1459	10.90	–	–
1459	1504	6.32	–	–
1504	63	27.47	–	–
63	66	28.08	–	–
66	67	10.75	–	–
67	511	1.84	–	–
511	512	2.20	–	–
512	513	2.20	–	–
513	68	1.74	–	–
68	69	7.14	–	–
69	501	30.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:476

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 6, кв 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 кв.м ± 12.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 *$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{1279} = 12.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:735(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:476</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:478

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2030	469475.37	4235754.80	469491.88	4235772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2029	469471.20	4235749.57	469475.50	4235753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2028	469468.61	4235746.14	469471.34	4235748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2027	469467.91	4235745.17	469468.52	4235744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2026	469450.68	4235758.89	469451.66	4235757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2025	469451.11	4235760.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2024	469448.70	4235762.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2023	469448.70	4235763.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2022	469447.59	4235763.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2021	469445.49	4235765.26	469446.82	4235763.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2020	469444.94	4235768.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2019	469445.15	4235779.52	469471.61	4235813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2018	469470.16	4235814.35	469474.99	4235817.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2017	469504.49	4235790.21	469508.25	4235792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3919У	–	–	469506.76	4235790.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2030	469475.37	4235754.80	469491.88	4235772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
–	–	–	–	–	–	–	–
531	469469.63	4235797.54	469469.63	4235797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
533	469469.63	4235799.74	469469.63	4235799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
534	469467.43	4235799.74	469467.43	4235799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
536	469467.43	4235797.54	469467.43	4235797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
531	469469.63	4235797.54	469469.63	4235797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:478

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
2030	2029	25.18	–	–
2029	2028	6.60	–	–

2028	2027	4.48	–	–
2027	2026	21.27	–	–
2026	2021	7.53	–	–
2021	2019	56.22	–	–
2019	2018	5.06	–	–
2018	2017	41.80	–	–
2017	н3919У	2.37	–	–
н3919У	2030	23.39	–	–
–	–	–	–	–
531	533	2.20	–	–
533	534	2.20	–	–
534	536	2.20	–	–
536	531	2.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:478

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2200} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:000000:1454, 54:07:051401:736(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:478</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:480

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1366	469417.76	4235781.97	469418.05	4235780.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1387	469411.38	4235787.71	469414.62	4235783.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1386	469405.75	4235781.12	469408.79	4235776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1385	469400.81	4235785.35	469400.35	4235784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1384	469406.45	4235791.95	469406.04	4235790.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1383	469394.22	4235803.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1382	469392.75	4235804.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1381	469389.79	4235807.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1380	469387.91	4235808.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1379	469386.15	4235810.44	469386.02	4235808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1378	469383.89	4235807.84	469381.47	4235804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1377	469377.50	4235801.00	469376.75	4235799.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1376	469380.47	4235798.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1375	469380.60	4235796.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1374	469369.82	4235785.56	469367.59	4235787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1373	469398.51	4235761.62	469401.70	4235759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1372	469408.97	4235773.16	469409.25	4235767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1371	469409.85	4235772.37	469410.54	4235766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1370	469412.02	4235770.60	469415.42	4235772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1369	469414.74	4235773.93	469412.86	4235774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1368	469412.57	4235775.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1367	469412.21	4235776.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1366	469417.76	4235781.97	469418.05	4235780.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:480

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
1366	1387	4.64	–	–
1387	1386	9.16	–	–
1386	1385	11.04	–	–
1385	1384	8.89	–	–
1384	1379	26.99	–	–
1379	1378	6.09	–	–
1378	1377	6.96	–	–
1377	1374	15.39	–	–
1374	1373	44.40	–	–
1373	1372	11.69	–	–
1372	1371	1.70	–	–
1371	1370	7.47	–	–
1370	1369	3.33	–	–
1369	1366	8.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:480

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 8/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1142 кв.м \pm 11.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1142} = 11.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1087

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:480</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:487

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1398	469510.97	4235377.35	469510.97	4235377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1399	469490.89	4235354.91	469491.26	4235354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1400	469510.76	4235338.20	469511.88	4235336.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1401	469514.79	4235334.11	469514.51	4235333.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1402	469511.61	4235329.98	469511.61	4235329.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1403	469532.45	4235311.71	469532.45	4235311.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1404	469554.81	4235338.27	469554.81	4235338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2250У	—	—	469552.01	4235340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1405	469527.43	4235362.56	469527.43	4235362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1406	469521.43	4235368.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1407	469521.25	4235368.25	469521.86	4235367.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1408	469515.49	4235373.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1409	469515.41	4235373.39	469516.15	4235372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1398	469510.97	4235377.35	469510.97	4235377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:487

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
1398	1399	30.50	—	—
1399	1400	27.11	—	—
1400	1401	3.84	—	—
1401	1402	4.69	—	—
1402	1403	27.71	—	—
1403	1404	34.72	—	—
1404	н2250У	3.75	—	—
н2250У	1405	32.85	—	—
1405	1407	7.49	—	—
1407	1409	7.65	—	—
1409	1398	6.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:487

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Чехова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м \pm 15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:582(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного

		происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:487</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:524

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1384	469406.45	4235791.95	469406.04	4235790.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1385	469400.81	4235785.35	469400.35	4235784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1386	469405.75	4235781.12	469408.79	4235776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1387	469411.38	4235787.71	469414.62	4235783.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1426	469417.01	4235794.30	469420.70	4235791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1427	469412.09	4235798.54	469412.30	4235798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1384	469406.45	4235791.95	469406.04	4235790.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:524

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
1384	1385	8.89	—	—
1385	1386	11.04	—	—
1386	1387	9.16	—	—
1387	1426	9.67	—	—
1426	1427	10.89	—	—
1427	1384	9.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:524

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206 кв.м \pm 5.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{206} = 5.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	113
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:737(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:524</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:527

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	469631.30	4235255.22	469631.77	4235254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1445	469633.89	4235257.95	469634.25	4235257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1448	469642.07	4235266.56	469642.27	4235266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1446	469636.81	4235271.64	469636.85	4235271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1447	469626.05	4235260.30	469626.34	4235259.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1440	469631.30	4235255.22	469631.77	4235254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:527

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1440	1445	3.70	–	–
1445	1448	12.00	–	–
1448	1446	7.29	–	–
1446	1447	15.70	–	–
1447	1440	7.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:527

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Центральная, д №16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115 кв.м \pm 3.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{115} = 3.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	114
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:558(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:527</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:529

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	469257.49	4235643.76	469257.33	4235643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1450	469241.91	4235624.32	469242.06	4235623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1451	469247.09	4235620.10	469247.47	4235619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2251У	—	—	469249.20	4235621.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2252У	—	—	469251.11	4235620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2253У	—	—	469255.46	4235625.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2254У	—	—	469253.55	4235627.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2255У	—	—	469256.61	4235631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н2256У	—	—	469258.56	4235629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2257У	—	—	469262.82	4235635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2258У	—	—	469260.87	4235636.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1452	469262.67	4235639.54	469262.74	4235639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1449	469257.49	4235643.76	469257.33	4235643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:529

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
1449	1450	25.19	—	—
1450	1451	6.80	—	—
1451	н2251У	2.85	—	—
н2251У	н2252У	2.40	—	—
н2252У	н2253У	7.17	—	—
н2253У	н2254У	2.40	—	—
н2254У	н2255У	5.05	—	—
н2255У	н2256У	2.45	—	—
н2256У	н2257У	7.02	—	—
н2257У	н2258У	2.45	—	—
н2258У	1452	3.08	—	—
1452	1449	6.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:529

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Больничная, д 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206 кв.м \pm 5.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{206} = 5.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	167
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:608(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:07:051401:529

1.

—

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 54:07:051401:531

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	469399.45	4235715.77	469398.77	4235713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1454	469407.35	4235709.38	469408.08	4235705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1455	469414.73	4235718.17	469416.05	4235715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1456	469424.06	4235729.28	469425.88	4235727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2259У	—	—	469423.76	4235728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1457	469416.16	4235735.67	469416.57	4235735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1458	469411.10	4235729.64	469410.82	4235728.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1459	469406.04	4235723.62	469405.76	4235722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1453	469399.45	4235715.77	469398.77	4235713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
------	-----------	------------	-----------	------------	---	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:531

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
1453	1454	12.13	—	—
1454	1455	12.42	—	—
1455	1456	15.33	—	—
1456	н2259У	2.76	—	—
н2259У	1457	9.38	—	—
1457	1458	8.97	—	—
1458	1459	7.89	—	—
1459	1453	10.90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:531

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Циолковского, д 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 кв.м ± 6.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{337} = 6.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	264

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	150 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:735(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:531</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:535

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	469849.79	4235571.23	469853.23	4235568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1474	469856.81	4235565.00	469860.25	4235562.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1473	469861.06	4235569.79	469864.50	4235567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1472	469854.04	4235576.02	469857.48	4235573.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1471	469849.79	4235571.23	469853.23	4235568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:535

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
1471	1474	9.39	–	–
1474	1473	6.40	–	–
1473	1472	9.39	–	–
1472	1471	6.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:535

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 кв.м \pm 2.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{60} = 2.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения блок-контейнера под АТС
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:535</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:537

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1481	469799.16	4235220.62	469797.26	4235218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1482	469810.39	4235231.43	469809.13	4235230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1483	469793.64	4235247.51	469793.99	4235245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1484	469799.46	4235254.22	469799.70	4235251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1485	469778.60	4235274.85	469778.42	4235272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1486	469773.52	4235279.59	469773.95	4235276.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1487	469770.68	4235281.99	469770.75	4235279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1488	469753.88	4235264.15	469753.95	4235262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1481	469799.16	4235220.62	469797.26	4235218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
------	-----------	------------	-----------	------------	---	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:537

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
1481	1482	16.71	—	—
1482	1483	21.40	—	—
1483	1484	8.38	—	—
1484	1485	29.38	—	—
1485	1486	6.38	—	—
1486	1487	4.49	—	—
1487	1488	24.51	—	—
1488	1481	61.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:537

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коен, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 20/2
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1349 кв.м ± 12.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1349} = 12.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1349

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:579(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:537</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:538

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2011	470148.83	4235403.99	470148.35	4235404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2012	470165.75	4235425.88	470170.21	4235433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2013	470131.17	4235452.60	470130.18	4235451.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2260У	—	—	470129.72	4235450.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2014	470109.47	4235424.53	470109.47	4235424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2015	470138.89	4235401.78	470138.89	4235401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2016	470143.68	4235407.97	470143.68	4235407.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2011	470148.83	4235403.99	470148.35	4235404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:538

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
2011	2012	36.32	–	–
2012	2013	43.85	–	–
2013	н2260У	0.73	–	–
н2260У	2014	33.11	–	–
2014	2015	37.19	–	–
2015	2016	7.83	–	–
2016	2011	5.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:538

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Совхозная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 кв.м \pm 14.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1628} = 14.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:881(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:538</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:56

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	469297.74	4235908.49	469299.93	4235909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
193	469294.95	4235905.22	469295.57	4235904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
194	469290.06	4235899.54	469290.90	4235899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2261У	—	—	469277.03	4235885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
195	469273.19	4235882.48	469273.67	4235882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
196	469269.75	4235878.32	469269.75	4235878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
197	469264.90	4235872.45	469264.90	4235872.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
198	469250.57	4235855.03	469252.76	4235855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

199	469267.83	4235840.67	469270.02	4235841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	469282.64	4235859.35	469284.83	4235860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	469291.67	4235873.89	469292.80	4235872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	469300.24	4235883.94	469301.57	4235883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	469310.56	4235897.45	469311.98	4235897.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
192	469297.74	4235908.49	469299.93	4235909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:56

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
192	193	6.05	—	—
193	194	7.34	—	—
194	н2261У	19.63	—	—
н2261У	195	4.38	—	—
195	196	5.79	—	—
196	197	7.61	—	—
197	198	20.70	—	—
198	199	22.45	—	—
199	200	23.84	—	—
200	201	14.68	—	—
201	202	14.25	—	—
202	203	17.05	—	—
203	192	17.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:56

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1469 кв.м \pm 13.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1469} = 13.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:742(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по

		сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:56</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:57

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	469232.65	4235795.63	469234.64	4235794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2262У	–	–	469235.69	4235793.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	469264.85	4235770.03	469265.33	4235768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2263У	–	–	469286.59	4235751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2264У	–	–	469297.02	4235743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	469300.13	4235741.51	469300.80	4235740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	469312.35	4235755.51	469312.35	4235755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	469278.80	4235780.81	469278.80	4235780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

209	469275.31	4235783.73	469275.31	4235783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2075	469241.63	4235809.48	469244.55	4235807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	469232.65	4235795.63	469234.64	4235794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:57

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	н2262У	1.38	—	—
н2262У	205	38.88	—	—
205	н2263У	26.93	—	—
н2263У	н2264У	13.19	—	—
н2264У	206	5.02	—	—
206	207	18.96	—	—
207	208	42.02	—	—
208	209	4.55	—	—
209	2075	38.72	—	—
2075	83	16.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:57

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3/1

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 кв.м \pm 13.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1521} = 13.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:580(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:57</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:58

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	470331.50	4235293.58	470332.55	4235292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	470310.02	4235284.91	470311.84	4235282.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	470274.90	4235285.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
216	470268.00	4235283.91	470269.05	4235282.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
217	470258.04	4235282.47	470259.09	4235281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
218	470242.06	4235277.01	470243.11	4235275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
219	470238.44	4235268.62	470239.49	4235267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	470271.06	4235266.28	470272.11	4235264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

221	470277.37	4235274.71	470277.56	4235273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2265У	–	–	470296.41	4235267.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	470314.50	4235263.14	470315.55	4235261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	470338.65	4235255.23	470339.70	4235253.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	470355.76	4235244.88	470356.81	4235243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	470361.81	4235253.05	470362.86	4235251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	470360.78	4235253.49	470361.73	4235252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2266У	–	–	470366.54	4235260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	470368.18	4235266.34	470369.66	4235267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	470349.02	4235274.22	470349.55	4235276.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	470339.06	4235283.29	470340.63	4235283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	470333.15	4235289.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	470331.50	4235293.58	470332.55	4235292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:58

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
131	214	22.95	–	–
214	216	42.79	–	–
216	217	10.06	–	–

217	218	16.89	–	–
218	219	9.14	–	–
219	220	32.70	–	–
220	221	10.00	–	–
221	н2265У	19.70	–	–
н2265У	222	20.00	–	–
222	223	25.41	–	–
223	211	20.00	–	–
211	212	10.17	–	–
212	213	1.49	–	–
213	н2266У	9.33	–	–
н2266У	135	7.31	–	–
135	134	22.00	–	–
134	133	11.53	–	–
133	131	11.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:58

№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коев, ул Советская, д 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2496 кв.м ± 17.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2496} = 17.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2496

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:588, 54:07:051401:947
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:58		
1.	—	

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 54:07:051401:62

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	469713.24	4235362.76	469713.51	4235362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	469693.95	4235343.95	469694.81	4235341.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	469704.39	4235334.25	469707.85	4235329.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	469707.08	4235332.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
228	469707.78	4235333.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
229	469712.00	4235328.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
230	469711.31	4235328.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
231	469724.07	4235316.16	469724.48	4235315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

232	469724.44	4235316.53	469725.26	4235314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
233	469730.07	4235322.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
234	469736.45	4235328.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
235	469737.41	4235330.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	469741.09	4235333.99	469743.43	4235333.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	469713.24	4235362.76	469713.51	4235362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:62

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
224	225	28.07	—	—
225	226	17.63	—	—
226	231	22.15	—	—
231	232	1.08	—	—
232	236	26.30	—	—
236	224	41.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:62

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 12/1

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 кв.м \pm 11.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1125} = 11.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:578(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:62		
1.	—	

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 54:07:051401:65

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	469583.41	4235160.44	469581.26	4235161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2267У	–	–	469587.72	4235155.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
238	469595.24	4235150.35	469595.51	4235149.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
239	469599.53	4235146.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
240	469603.68	4235142.23	469601.19	4235143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
241	469607.88	4235146.82	469606.29	4235149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
242	469613.16	4235141.99	469615.36	4235141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
243	469608.97	4235137.40	469610.21	4235135.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

244	469612.07	4235134.57	469613.24	4235132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
245	469622.10	4235145.36	469623.59	4235143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2268У	–	–	469623.23	4235144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
246	469608.34	4235157.57	469609.78	4235156.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
247	469592.91	4235172.88	469592.91	4235172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
248	469591.18	4235171.86	469591.18	4235171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
237	469583.41	4235160.44	469581.26	4235161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:65

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
237	н2267У	9.20	–	–
н2267У	238	9.94	–	–
238	240	7.71	–	–
240	241	7.53	–	–
241	242	12.36	–	–
242	243	7.63	–	–
243	244	4.13	–	–
244	245	15.13	–	–
245	н2268У	0.49	–	–
н2268У	246	18.39	–	–
246	247	23.45	–	–
247	248	2.01	–	–
248	237	14.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:051401:65		
№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 29/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 кв.м \pm 8.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{572} = 8.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с

		<p>несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:65</u></p>		
1.	—	

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 54:07:051401:71

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1967	469215.56	4235855.14	469220.63	4235849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1970	469210.80	4235858.17	469210.62	4235856.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1969	469199.91	4235865.82	469200.22	4235864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1968	469189.15	4235873.32	469190.05	4235871.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	469185.53	4235875.79	469186.47	4235873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2068	469174.25	4235861.32	469175.67	4235860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2077	469186.94	4235851.75	469202.99	4235840.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2076	469190.98	4235848.34	469233.00	4235817.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2075	469241.07	4235813.73	469244.55	4235807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3001	469250.41	4235828.40	469255.93	4235821.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3000	469219.46	4235852.16	469257.19	4235823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1967	469215.56	4235855.14	469220.63	4235849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:71

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
1967	1970	12.08	—	—
1970	1969	12.93	—	—
1969	1968	12.54	—	—
1968	270	4.41	—	—
270	2068	17.58	—	—
2068	2077	33.37	—	—
2077	2076	37.88	—	—
2076	2075	15.68	—	—
2075	3001	18.39	—	—
3001	3000	2.20	—	—
3000	1967	44.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:71

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 кв.м \pm 13.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1566} = 13.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1522
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:677(многоквартирный дом)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:07:051401:71		
1.	—	

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 54:07:051401:84

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	469492.95	4234920.67	469497.53	4234920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
292	469509.53	4234918.42	469509.53	4234918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
293	469518.22	4234918.03	469518.22	4234918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
294	469531.48	4234916.53	469531.48	4234916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
295	469535.82	4234932.44	469535.82	4234932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
296	469539.30	4234932.02	469541.29	4234931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
297	469542.19	4234953.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
298	469542.81	4234958.30	469545.49	4234963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

299	469535.61	4234959.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
300	469535.66	4234960.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
301	469532.98	4234960.52	469531.16	4234967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
302	469522.46	4234963.06	469523.24	4234969.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
303	469514.90	4234965.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
304	469514.25	4234963.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
305	469501.38	4234967.41	469509.57	4234972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
290	469499.60	4234960.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
291	469492.95	4234920.67	469497.53	4234920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:84

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
291	292	12.11	–	–
292	293	8.70	–	–
293	294	13.34	–	–
294	295	16.49	–	–
295	296	5.50	–	–
296	298	32.17	–	–
298	301	14.71	–	–
301	302	8.19	–	–
302	305	14.05	–	–
305	291	53.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:84		
№ п/п	Наименование характеристики	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 Искитимский, с Верх-Коен, ул Кирпичная, д 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м \pm 15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:627
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было

		<p>осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:84</u></p>		
1.	—	

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 54:07:051401:938

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	469799.16	4235220.62	469811.91	4235211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	469819.52	4235201.05	469832.27	4235192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	469844.53	4235228.58	469857.28	4235219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	469824.69	4235246.32	469837.44	4235237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	469810.39	4235231.43	469823.14	4235222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	469799.16	4235220.62	469811.91	4235211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:938

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	62	28.24	–	–
62	63	37.19	–	–
63	64	26.61	–	–
64	5	20.64	–	–
5	1	15.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:938

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Новая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 11.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:938</u>		
1.	—	

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 54:07:051401:97

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененны е для расчета средней квадратичес кой погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленн ыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн ые) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	469264.90	4235872.45	469264.90	4235872.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
196	469269.75	4235878.32	469269.75	4235878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
195	469273.19	4235882.48	469273.67	4235882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2261У	—	—	469277.03	4235885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
194	469290.06	4235899.54	469290.90	4235899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
193	469294.95	4235905.22	469295.57	4235904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
192	469297.74	4235908.49	469299.93	4235909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
306	469285.02	4235919.46	469287.27	4235919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

307	469281.20	4235922.34	469282.44	4235923.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	469274.27	4235913.92	469274.57	4235914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
309	469266.09	4235903.98	469265.04	4235902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
310	469250.89	4235885.38	469254.04	4235888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
311	469239.22	4235872.19	469243.82	4235876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
312	469234.73	4235866.99	469236.55	4235868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
198	469250.57	4235855.03	469252.76	4235855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
197	469264.90	4235872.45	469264.90	4235872.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:97

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
197	196	7.61	—	—
196	195	5.79	—	—
195	н2261У	4.38	—	—
н2261У	194	19.63	—	—
194	193	7.34	—	—
193	192	6.05	—	—
192	306	16.54	—	—
306	307	6.15	—	—
307	308	12.18	—	—
308	309	15.09	—	—
309	310	17.96	—	—
310	311	15.55	—	—

311	312	11.06	–	–
312	198	20.57	–	–
198	197	20.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:051401:97

№ п/п	Наименование характеристики	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, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1457 кв.м \pm 13.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1457} = 13.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:07:051401:742(многоквартирный дом)
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),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:07:051401:97</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:0000000:1682

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y		R					X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3002О	—	—	—	469556.07	4235750.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3003О	—	—	—	469560.03	4235746.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3004О	—	—	—	469564.53	4235750.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3005О	—	—	—	469560.57	4235754.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3002О	—	—	—	469556.07	4235750.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:0000000:1682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	54:07:051401:1036
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коеи
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 54:07:000000:1682		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:630		
Система координат МСК НСО, зона 4		

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3401О	–	–	–	469162.34	4235834.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3402О	–	–	–	469173.09	4235826.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3403О	–	–	–	469178.89	4235834.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3404О	–	–	–	469184.91	4235841.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3405О	–	–	–	469174.16	4235850.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3406О	–	–	–	469168.14	4235842.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3401О	–	–	–	469162.34	4235834.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:630

№ 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	54:07:051401:17, 54:07:051401:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала,	54:07:051401

	в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская, дом 4
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 <u>54:07:051401:630</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:07:051401:631</u>		
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3407О	–	–	–	469600.09	4235136.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3408О	–	–	–	469605.55	4235131.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3409О	–	–	–	469613.85	4235140.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410О	–	–	–	469608.39	4235145.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3407О	–	–	–	469600.09	4235136.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:631

№ 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	54:07:051401:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 29
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 54:07:051401:631

1.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:633

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M_t), м, с подставленными и 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
н3411О	—	—	—	469653.82	4234635.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3412О	—	—	—	469657.96	4234640.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3413О	—	—	—	469657.18	4234641.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3414О	—	—	—	469658.51	4234642.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3415О	—	—	—	469654.54	4234646.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3416О	—	—	—	469653.22	4234644.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н34170	–	–	–	469649.08	4234639.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34110	–	–	–	469653.82	4234635.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:633

№ 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	54:07:051401:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Чапаева, дом 2
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 54:07:051401:633

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:634

№ 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	54:07:051401:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 15
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 54:07:051401:634		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:635		
Система координат МСК НСО, зона 4		
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 (M_t), м, с подставленным и 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
н3427О	–	–	–	469724.72	4235229.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3428О	–	–	–	469731.50	4235222.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3429О	–	–	–	469734.49	4235226.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3430О	–	–	–	469732.81	4235227.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3431О	–	–	–	469735.33	4235230.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3432О	–	–	–	469740.86	4235235.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3433О	–	–	–	469735.77	4235240.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3434О	–	–	–	469730.24	4235235.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3427О	–	–	–	469724.72	4235229.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:635								
№ 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	54:07:051401:339,54:07:051401:878
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 22
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 54:07:051401:635

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:636

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3435О	–	–	–	469590.72	4235087.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3436О	–	–	–	469597.55	4235081.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3437О	–	–	–	469601.38	4235085.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3438О	–	–	–	469599.51	4235087.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3439О	–	–	–	469601.63	4235089.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3440О	–	–	–	469605.12	4235093.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3441О	–	–	–	469606.94	4235091.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3442О	–	–	–	469609.74	4235094.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3443О	–	–	–	469602.95	4235101.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3444О	–	–	–	469596.67	4235094.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3435О	–	–	–	469590.72	4235087.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:636

№ 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	54:07:051401:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 30
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 54:07:051401:636

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:637

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3445О	–	–	–	469658.05	4235293.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3446О	–	–	–	469664.87	4235286.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3447О	–	–	–	469667.71	4235289.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3448О	–	–	–	469666.02	4235291.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3449О	–	–	–	469668.55	4235294.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3450О	–	–	–	469670.66	4235296.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3451О	–	–	–	469672.40	4235294.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3452О	–	–	–	469675.63	4235298.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3453О	–	–	–	469668.75	4235304.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3454О	–	–	–	469663.41	4235298.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3445О	–	–	–	469658.05	4235293.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:637

№ 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	54:07:051401:417,54:07:051401:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 14
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 54:07:051401:637

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:639

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h34550	–	–	–	469551.52	4234771.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h34560	–	–	–	469556.73	4234767.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h34570	–	–	–	469562.07	4234774.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h34580	–	–	–	469556.86	4234778.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h34550	–	–	–	469551.52	4234771.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:639

№ 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	54:07:051401:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Новосибирская область, район

	строительства	Искитимский, село Верх-Коев, улица Набережная, дом 1
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 54:07:051401:639

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:641

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н34590	–	–	–	469259.89	4235717.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34600	–	–	–	469270.04	4235709.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34610	–	–	–	469278.22	4235719.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34620	–	–	–	469268.07	4235727.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34590	–	–	–	469259.89	4235717.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:641

№ 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	54:07:051401:291,54:07:051401:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная, дом 5
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 54:07:051401:641

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:07:051401:642**

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м					Радиус, м
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3463О	—	—	—	469209.99	4235642.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3464О	—	—	—	469215.55	4235638.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3465О	—	—	—	469219.39	4235643.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3466О	—	—	—	469230.61	4235658.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3467О	—	—	—	469225.05	4235662.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3468О	—	—	—	469213.82	4235647.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3469О	—	—	—	469213.68	4235647.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3470О	—	—	—	469209.81	4235650.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н3471О	–	–	–	469207.76	4235647.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3472О	–	–	–	469209.11	4235646.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3473О	–	–	–	469207.46	4235644.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3463О	–	–	–	469209.99	4235642.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:642

№ 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	54:07:051401:13,54:07:051401:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коен, улица Больничная, дом 9
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 54:07:051401:642

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:645

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и 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	
н3474О	–	–	–	470634.18	4235048.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3475О	–	–	–	470633.55	4235040.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3476О	–	–	–	470642.82	4235039.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3477О	–	–	–	470643.44	4235047.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3474О	–	–	–	470634.18	4235048.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:645

№ 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	54:07:051401:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Пушкина, дом 7
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 <u>54:07:051401:645</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:07:051401:647</u>				
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>			Зона № 4	
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3478О	–	–	–	469567.98	4234293.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3479О	–	–	–	469573.83	4234299.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3480О	–	–	–	469572.15	4234301.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3481О	–	–	–	469571.06	4234300.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3482О	–	–	–	469566.51	4234304.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3483О	–	–	–	469561.76	4234300.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3478О	–	–	–	469567.98	4234293.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:647

№ 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	54:07:051401:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала,	54:07:051401

	в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Набережная, дом 15	
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 <u>54:07:051401:647</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:07:051401:651</u>				
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>				

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34840	–	–	–	470467.27	4235855.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34850	–	–	–	470476.25	4235856.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34860	–	–	–	470475.33	4235863.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34870	–	–	–	470466.36	4235862.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34840	–	–	–	470467.27	4235855.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:651

№ 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	54:07:051401:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Калининская, дом 7
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 54:07:051401:651

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:653

Система координат МСК НСО, зона 4 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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3488О	–	–	–	469663.79	4235527.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3489О	–	–	–	469670.56	4235520.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3490О	–	–	–	469672.08	4235522.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3491О	–	–	–	469672.87	4235521.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3492О	–	–	–	469674.04	4235522.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3493О	–	–	–	469671.64	4235525.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н3494О	–	–	–	469674.38	4235528.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3495О	–	–	–	469677.19	4235531.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3496О	–	–	–	469679.91	4235528.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3497О	–	–	–	469681.21	4235529.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3498О	–	–	–	469680.13	4235530.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3499О	–	–	–	469681.39	4235532.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500О	–	–	–	469679.76	4235533.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3501О	–	–	–	469674.60	4235538.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3502О	–	–	–	469669.21	4235533.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3488О	–	–	–	469663.79	4235527.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:653

№ 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	54:07:051401:488
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Чехова, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	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 54:07:051401:653

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:654

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (Mt), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3503О	—	—	—	469185.59	4235548.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3504О	—	—	—	469191.00	4235544.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3505О	—	—	—	469193.00	4235547.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3506О	–	–	–	469194.89	4235545.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3507О	–	–	–	469199.12	4235551.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3508О	–	–	–	469197.22	4235552.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3509О	–	–	–	469200.54	4235557.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510О	–	–	–	469202.52	4235555.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3511О	–	–	–	469208.33	4235563.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3512О	–	–	–	469200.94	4235568.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3503О	–	–	–	469185.59	4235548.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:654

№ 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	54:07:051401:19,54:07:051401:59,54:07:051401:297,54:07:051401:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная, дом 8
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 54:07:051401:654		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:655

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (Mt), м, с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3513О	—	—	—	470582.51	4235628.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3514О	—	—	—	470586.45	4235630.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3515О	—	—	—	470586.35	4235630.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3516О	—	—	—	470588.06	4235631.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3517О	—	—	—	470583.52	4235639.41	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	$07^2)=0.10$
н35180	–	–	–	470577.88	4235636.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35130	–	–	–	470582.51	4235628.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:655

№ 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	54:07:051401:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Калининская, дом 1
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 54:07:051401:655

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:657

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y		R					X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h3519O	–	–	–	469248.41	4235680.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3520O	–	–	–	469256.31	4235690.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3521O	–	–	–	469253.94	4235692.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3522O	–	–	–	469255.51	4235694.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3523O	–	–	–	469252.01	4235697.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3524O	–	–	–	469250.45	4235695.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3525O	–	–	–	469245.50	4235698.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h5525O	–	–	–	469241.87	4235694.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3526O	–	–	–	469237.59	4235688.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3527O	–	–	–	469241.56	4235685.40	–	Метод спутниковых геодезических	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.	

							измерений (определений)	$07^2)=0.10$
н35280	–	–	–	469240.03	4235683.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35290	–	–	–	469243.70	4235680.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35300	–	–	–	469245.23	4235682.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35190	–	–	–	469248.41	4235680.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:657

№ 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	54:07:051401:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная, дом 7
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 54:07:051401:657

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:658

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		R				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3531О	—	—	—	469180.72	4235604.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3532О	—	—	—	469186.75	4235600.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3533О	—	—	—	469192.61	4235608.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3534О	—	—	—	469198.51	4235616.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3535О	—	—	—	469192.49	4235620.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3536О	—	—	—	469191.95	4235620.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3537О	—	—	—	469190.28	4235621.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3538О	—	—	—	469187.61	4235617.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н3539О	–	–	–	469189.28	4235616.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540О	–	–	–	469186.58	4235612.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3541О	–	–	–	469183.81	4235609.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3542О	–	–	–	469182.14	4235610.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3543О	–	–	–	469179.56	4235606.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3544О	–	–	–	469181.23	4235605.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3531О	–	–	–	469180.72	4235604.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:658

№ 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	54:07:051401:26,54:07:051401:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Больничная, дом 11
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 54:07:051401:658

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:658

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и 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
н35450	–	–	–	469593.19	4235291.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н35460	–	–	–	469601.34	4235283.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н35470	–	–	–	469606.95	4235288.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н35480	–	–	–	469612.32	4235294.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н35490	–	–	–	469604.57	4235302.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н35500	–	–	–	469601.49	4235298.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н3551О	–	–	–	469603.88	4235296.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3552О	–	–	–	469601.44	4235294.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3553О	–	–	–	469598.99	4235291.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3554О	–	–	–	469596.20	4235294.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3554О	–	–	–	469593.19	4235291.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:659

№ 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	54:07:051401:51,54:07:051401:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 15
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 54:07:051401:659

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:660

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м					Радиус, м
	X	Y	R	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3555О	–	–	–	470119.66	4235492.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3556О	–	–	–	470126.90	4235490.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3557О	–	–	–	470134.24	4235488.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3558О	–	–	–	470137.57	4235498.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3559О	–	–	–	470133.16	4235499.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3560О	–	–	–	470132.32	4235497.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3561О	–	–	–	470129.40	4235498.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3562О	–	–	–	470126.06	4235499.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н3563О	–	–	–	470126.87	4235501.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3564О	–	–	–	470122.98	4235502.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3555О	–	–	–	470119.66	4235492.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:660

№ 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	54:07:051401:398,54:07:051401:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коеп, улица Совхозная, дом 14
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 54:07:051401:660

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:661

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и 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	
h3565O	—	—	—	470428.22	4235297.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3566O	—	—	—	470435.70	4235299.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3567O	—	—	—	470433.72	4235307.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3568O	—	—	—	470426.24	4235305.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
h3565O	—	—	—	470428.22	4235297.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:661

№ 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	54:07:051401:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Советская, дом 2
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 54:07:051401:661

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:662

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h3569O	–	–	–	469059.49	4235695.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3570O	–	–	–	469068.22	4235688.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3571O	–	–	–	469075.55	4235698.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3572O	–	–	–	469067.06	4235704.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3569O	–	–	–	469059.49	4235695.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:662

№ 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	54:07:051401:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Новосибирская область, район

	строительства	Искитимский, село Верх-Коеп, улица Алтайская, дом 14
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 54:07:051401:662

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:662

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н3573О	–	–	–	469465.87	4235443.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3574О	–	–	–	469476.45	4235455.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3575О	–	–	–	469447.11	4235481.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3576О	–	–	–	469430.98	4235463.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3577О	–	–	–	469453.32	4235442.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3578О	–	–	–	469459.54	4235449.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3573О	–	–	–	469465.87	4235443.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:663

№ 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	54:07:051401:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Газовая, дом 1
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 54:07:051401:663

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:664

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h3579O	–	–	–	469259.45	4235917.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
h3580O	–	–	–	469261.64	4235920.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
h3581O	–	–	–	469264.05	4235918.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
h3582O	–	–	–	469270.40	4235925.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
h3583O	–	–	–	469255.19	4235938.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
h3584O	–	–	–	469249.12	4235931.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н35850	–	–	–	469251.73	4235928.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35860	–	–	–	469249.26	4235925.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35790	–	–	–	469259.45	4235917.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:664

№ 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	54:07:051401:451,54:07:051401:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 16
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 54:07:051401:664

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:665

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y		R					X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3587О	–	–	–	469572.18	4235604.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3588О	–	–	–	469581.48	4235595.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3589О	–	–	–	469574.08	4235587.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3590О	–	–	–	469582.21	4235579.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3591О	–	–	–	469588.10	4235585.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3592О	–	–	–	469592.78	4235580.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3593О	–	–	–	469586.88	4235574.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3594О	–	–	–	469590.54	4235571.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3595О	–	–	–	469591.79	4235572.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3596О	–	–	–	469599.18	4235565.76	–	Метод спутниковых геодезических	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.	

							измерений (определений)	$0.7^2=0.10$
н3597О	–	–	–	469582.09	4235547.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3598О	–	–	–	469574.70	4235554.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3599О	–	–	–	469581.12	4235561.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3600О	–	–	–	469564.37	4235577.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3601О	–	–	–	469545.90	4235557.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3602О	–	–	–	469536.61	4235566.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3587О	–	–	–	469572.18	4235604.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:665

№ 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	54:07:051401:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 2а
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 54:07:051401:665								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:677								
Система координат МСК НСО, зона 4						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 (Mt), м, с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3603О	–	–	–	469184.39	4235863.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3604О	–	–	–	469194.55	4235856.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3605О	–	–	–	469200.22	4235864.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3606О	–	–	–	469205.67	4235871.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3607О	–	–	–	469202.52	4235873.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3608О	–	–	–	469199.08	4235876.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3609О	–	–	–	469195.51	4235878.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610О	–	–	–	469190.05	4235871.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3603О	–	–	–	469184.39	4235863.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:677

№ 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	54:07:051401:36,54:07:051401:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская, дом 2
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 54:07:051401:677

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:678

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3611О	—	—	—	469094.88	4235743.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3612О	—	—	—	469104.39	4235736.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3613О	—	—	—	469109.17	4235743.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3614О	—	—	—	469104.42	4235746.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3615О	—	—	—	469106.15	4235748.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3616О	—	—	—	469101.62	4235752.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3617О	—	—	—	469099.89	4235749.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3618О	—	—	—	469099.65	4235749.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3611О	—	—	—	469094.88	4235743.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

54:07:051401:678

№ 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	54:07:051401:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коен, улица Алтайская, дом 10
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 54:07:051401:678

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:679

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м		Р а д и у с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36190	–	–	–	469024.66	4235649.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36200	–	–	–	469032.55	4235644.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36210	–	–	–	469033.78	4235645.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36220	–	–	–	469035.74	4235644.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36230	–	–	–	469039.45	4235649.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36240	–	–	–	469029.61	4235656.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36190	–	–	–	469024.66	4235649.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:679

№ 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	54:07:051401:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская, дом 18		
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 <u>54:07:051401:679</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:07:051401:680</u>				
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>		Зона № <u>4</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h3625O	–	–	–	469005.15	4235692.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3626O	–	–	–	469011.93	4235687.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3627O	–	–	–	469019.23	4235696.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3628O	–	–	–	469012.45	4235701.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3625O	–	–	–	469005.15	4235692.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:680

№ 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	54:07:051401:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Новосибирская область, район

	строительства	Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская, дом 23
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 54:07:051401:680

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:694

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н36290	–	–	–	469616.94	4235115.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36300	–	–	–	469624.34	4235108.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36310	–	–	–	469627.03	4235111.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36320	–	–	–	469627.90	4235110.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36330	–	–	–	469629.10	4235111.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36340	–	–	–	469626.11	4235114.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36350	–	–	–	469629.33	4235118.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36360	–	–	–	469631.28	4235116.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36370	–	–	–	469632.32	4235117.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36380	–	–	–	469632.46	4235117.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36390	–	–	–	469635.12	4235119.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36400	–	–	–	469627.75	4235126.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36290	–	–	–	469616.94	4235115.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:694

№ 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	54:07:051401:348, 54:07:051401:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,

	строительства	Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 28
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 54:07:051401:694		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:573		
Система координат МСК НСО, зона 4		

н3641О	–	–	–	469898.83	4235395.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3642О	–	–	–	469901.01	4235393.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3643О	–	–	–	469899.42	4235391.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3644О	–	–	–	469902.52	4235388.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3645О	–	–	–	469913.22	4235399.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3646О	–	–	–	469910.08	4235402.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3647О	–	–	–	469907.22	4235399.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3648О	–	–	–	469905.07	4235401.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3641О	–	–	–	469898.83	4235395.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:573

№ 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	54:07:051401:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 10
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 54:07:051401:573

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:695

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M_t), м, с подставленными и 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
н3649О	—	—	—	469701.93	4235250.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3650О	—	—	—	469708.74	4235244.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3651О	—	—	—	469714.12	4235250.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3652О	—	—	—	469719.47	4235255.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н36530	–	–	–	469712.66	4235262.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36540	–	–	–	469709.41	4235258.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36550	–	–	–	469711.01	4235257.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36560	–	–	–	469708.92	4235255.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36570	–	–	–	469706.93	4235253.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36580	–	–	–	469705.33	4235254.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36490	–	–	–	469701.93	4235250.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:695

№ 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	54:07:051401:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 21
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 54:07:051401:695

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:699

Система координат МСК НСО, зона 4 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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36600	—	—	—	469574.35	4234791.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36610	—	—	—	469579.16	4234797.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36620	—	—	—	469574.26	4234801.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36630	—	—	—	469569.45	4234795.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36600	—	—	—	469574.35	4234791.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

54:07:051401:699

№ 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	54:07:051401:956
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коен, улица Набережная, дом 2
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 <u>54:07:051401:699</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:700

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м					Радиус, м
	X	Y	R	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3664О	—	—	—	470665.81	4235038.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3665О	—	—	—	470671.30	4235038.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3666О	—	—	—	470671.31	4235038.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3667О	—	—	—	470673.31	4235038.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3668О	—	—	—	470673.67	4235046.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3669О	—	—	—	470671.67	4235046.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3670О	—	—	—	470666.18	4235046.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3664О	—	—	—	470665.81	4235038.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:700

№ 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	54:07:051401:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Пушкина, дом 9
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 54:07:051401:700

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:708

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м		Р а д и у с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h3677O	–	–	–	470540.42	4234994.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3678O	–	–	–	470549.78	4234992.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3679O	–	–	–	470550.92	4234999.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3680O	–	–	–	470541.56	4235000.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3677O	–	–	–	470540.42	4234994.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:708								
№ 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						54:07:051401:876	

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Садовая, дом 4
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 54:07:051401:708		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:717		
Система координат МСК НСО, зона 4		

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h3681O	–	–	–	469816.84	4234177.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3682O	–	–	–	469823.81	4234174.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3683O	–	–	–	469821.32	4234167.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3684O	–	–	–	469814.34	4234170.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h3681O	–	–	–	469816.84	4234177.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:717

№ 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	54:07:051401:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Новосибирская область, район

	строительства	Искитимский, село Верх-Коев, улица Советская, дом 26
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 54:07:051401:717

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:723

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н36850	–	–	–	470051.48	4235512.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36860	–	–	–	470059.63	4235510.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36870	–	–	–	470062.80	4235520.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36880	–	–	–	470062.95	4235520.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36890	–	–	–	470063.56	4235522.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36900	–	–	–	470055.11	4235524.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36910	–	–	–	470054.50	4235523.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36920	–	–	–	470054.65	4235523.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36850	–	–	–	470051.48	4235512.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:723

№ 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	54:07:051401:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Совхозная, дом 10
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 54:07:051401:723

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:727

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		R				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3693О	—	—	—	469763.11	4235493.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3694О	—	—	—	469776.82	4235480.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3695О	—	—	—	469789.22	4235494.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3696О	—	—	—	469789.37	4235493.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н36970	–	–	–	469796.36	4235501.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36980	–	–	–	469796.21	4235501.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36990	–	–	–	469782.51	4235514.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36930	–	–	–	469763.11	4235493.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:727

№ 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	54:07:051401:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 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 54:07:051401:727

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:729

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		R				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700О	—	—	—	469815.57	4235516.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3701О	—	—	—	469822.13	4235524.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3702О	—	—	—	469812.32	4235532.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3703О	—	—	—	469805.76	4235524.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3700О	—	—	—	469815.57	4235516.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:729

№ 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	54:07:051401:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 1а
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 54:07:051401:729

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:731

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3704О	–	–	–	469493.18	4235604.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3705О	–	–	–	469500.95	4235597.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3706О	–	–	–	469519.89	4235616.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3707О	–	–	–	469512.12	4235624.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3704О	–	–	–	469493.18	4235604.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:731

№ 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	54:07:051401:520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Новосибирская область, район

	строительства	Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 2
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 54:07:051401:731

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:733

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н3708О	–	–	–	469453.43	4235563.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3709О	–	–	–	469461.28	4235555.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3710О	–	–	–	469480.25	4235575.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3711О	–	–	–	469472.39	4235583.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3708О	–	–	–	469453.43	4235563.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:733

№ 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	54:07:051401:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 4
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 54:07:051401:733

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:734

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м					Радиус, м
	X	Y	R	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3712О	–	–	–	469507.23	4235718.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3713О	–	–	–	469514.22	4235726.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3714О	–	–	–	469512.72	4235728.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3715О	–	–	–	469511.63	4235726.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3716О	–	–	–	469508.43	4235729.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3717О	–	–	–	469506.82	4235727.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3718О	–	–	–	469504.17	4235729.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3719О	–	–	–	469501.70	4235731.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н37200	–	–	–	469503.15	4235733.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37210	–	–	–	469501.54	4235734.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37220	–	–	–	469501.67	4235734.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37230	–	–	–	469498.46	4235737.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37240	–	–	–	469492.59	4235730.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37250	–	–	–	469499.88	4235724.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37120	–	–	–	469507.23	4235718.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:734

№ 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	54:07:051401:472, 54:07:051401:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 5
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 54:07:051401:734

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:735

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (Mt), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3726О	—	—	—	469400.18	4235713.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3727О	—	—	—	469407.95	4235707.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3728О	—	—	—	469424.47	4235727.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3729О	—	—	—	469416.70	4235733.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3726О	—	—	—	469400.18	4235713.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

54:07:051401:735

№ 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	54:07:051401:531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 6
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 54:07:051401:735

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:736

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и 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	
н3730O	–	–	–	469478.05	4235742.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3731O	–	–	–	469483.80	4235749.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3732O	–	–	–	469480.58	4235752.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3733O	–	–	–	469478.98	4235750.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3734O	–	–	–	469475.50	4235753.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3735O	–	–	–	469472.92	4235755.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3736O	–	–	–	469474.91	4235757.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3737O	–	–	–	469473.88	4235758.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3738O	–	–	–	469473.50	4235758.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3739O	–	–	–	469470.27	4235760.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3740O	–	–	–	469464.50	4235753.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н3741O	–	–	–	469471.34	4235748.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	

н37300	–	–	–	469478.05	4235742.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:736

№ 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	54:07:051401:477,54:07:051401:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 7
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 54:07:051401:736

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:737

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M_t), м, с подставленным и 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
н3742О	–	–	–	469401.46	4235783.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3743О	–	–	–	469408.48	4235777.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3744О	–	–	–	469411.81	4235781.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3745О	–	–	–	469409.78	4235783.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3746О	–	–	–	469414.07	4235788.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3747О	–	–	–	469416.09	4235787.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3748О	–	–	–	469419.55	4235791.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3749О	–	–	–	469412.53	4235797.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3742О	–	–	–	469401.46	4235783.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:737								
№ 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	54:07:051401:524
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 8
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 54:07:051401:737

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:738

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750O	–	–	–	469445.66	4235844.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3751O	–	–	–	469449.41	4235849.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3752O	–	–	–	469450.71	4235848.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3753O	–	–	–	469451.71	4235850.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3754O	–	–	–	469450.41	4235851.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3755O	–	–	–	469453.52	4235855.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3756O	–	–	–	469436.96	4235867.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3757O	–	–	–	469434.82	4235864.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3758O	–	–	–	469433.39	4235865.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3759O	–	–	–	469431.23	4235862.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760O	–	–	–	469432.66	4235861.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3761O	–	–	–	469429.10	4235856.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3750O	–	–	–	469445.66	4235844.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:738

№ 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	54:07:051401:281		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коеп, улица Циолковского, дом 9		
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 54:07:051401:738				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:740				
Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3762О	–	–	–	469322.86	4235866.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3763О	–	–	–	469330.52	4235875.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3764О	–	–	–	469322.43	4235882.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3765О	–	–	–	469314.44	4235888.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3766О	–	–	–	469309.85	4235882.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3767О	–	–	–	469310.77	4235882.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3768О	–	–	–	469309.17	4235880.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3769О	–	–	–	469311.98	4235877.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770О	–	–	–	469313.58	4235879.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3771О	–	–	–	469317.84	4235876.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3772О	–	–	–	469321.88	4235873.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3773О	–	–	–	469318.82	4235869.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3762О	–	–	–	469322.86	4235866.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:740

№ 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	54:07:051401:89,54:07:051401:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коеп, улица Циолковского, дом 12
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 <u>54:07:051401:740</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:07:051401:742</u>		
Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>		

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3774О	–	–	–	469299.80	4235891.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3775О	–	–	–	469304.46	4235897.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3776О	–	–	–	469295.57	4235904.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3777О	–	–	–	469286.66	4235912.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3778О	–	–	–	469281.99	4235906.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3779О	–	–	–	469282.61	4235906.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780О	–	–	–	469280.93	4235904.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3781О	–	–	–	469285.38	4235900.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3782О	–	–	–	469287.05	4235902.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3783О	–	–	–	469290.90	4235899.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3784О	–	–	–	469294.79	4235896.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3785О	–	–	–	469293.12	4235894.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3786О	–	–	–	469297.72	4235890.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3787О	–	–	–	469299.39	4235892.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3774О	–	–	–	469299.80	4235891.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:742

№ 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	54:07:051401:56,54:07:051401:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 14
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 54:07:051401:742

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:743

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м		Р а д и у с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3788О	–	–	–	469730.17	4235544.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3789О	–	–	–	469738.68	4235552.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790О	–	–	–	469722.27	4235569.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3791О	–	–	–	469714.59	4235562.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3792О	–	–	–	469718.50	4235558.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3793О	–	–	–	469716.87	4235557.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3788О	–	–	–	469730.17	4235544.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:743

№ 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	54:07:051401:1225		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 1/1		
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 54:07:051401:743				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:932				
Система координат МСК НСО, зона 4		Зона № 4		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3794О	–	–	–	469347.36	4235909.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3795О	–	–	–	469362.16	4235900.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3796О	–	–	–	469357.81	4235893.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3797О	–	–	–	469342.99	4235901.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3794О	–	–	–	469347.36	4235909.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:932

№ 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	54:07:051401:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Новосибирская область, район

	строительства	Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 13
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 54:07:051401:932

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:946

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н3798О	–	–	–	469956.22	4235451.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3799О	–	–	–	469961.57	4235446.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800О	–	–	–	469969.77	4235454.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3801О	–	–	–	469964.42	4235459.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3798О	–	–	–	469956.22	4235451.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:946

№ 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	54:07:051401:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 4
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 54:07:051401:946

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:952

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м					Радиус, м
	X	Y	R	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3802О	—	—	—	469550.58	4235689.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3803О	—	—	—	469556.12	4235696.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3804О	—	—	—	469546.66	4235704.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3805О	—	—	—	469541.12	4235696.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3802О	—	—	—	469550.58	4235689.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:952

№ 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	54:07:051401:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 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 54:07:051401:952

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:952

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3806О	–	–	–	469746.04	4235449.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3807О	–	–	–	469751.26	4235444.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3808О	–	–	–	469751.82	4235445.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3809О	–	–	–	469753.05	4235444.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3810О	–	–	–	469754.43	4235445.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3811О	–	–	–	469753.20	4235446.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3812О	–	–	–	469758.43	4235452.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3813О	–	–	–	469763.59	4235458.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3814О	–	–	–	469758.38	4235463.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3815О	–	–	–	469753.21	4235457.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3806О	–	–	–	469746.04	4235449.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:957

№ 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	54:07:051401:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 5
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 54:07:051401:957

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:974

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38160	–	–	–	469128.21	4235766.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38170	–	–	–	469140.43	4235782.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38180	–	–	–	469134.14	4235787.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38190	–	–	–	469132.10	4235785.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38200	–	–	–	469128.07	4235788.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38210	–	–	–	469120.25	4235778.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38220	–	–	–	469124.38	4235774.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38230	–	–	–	469121.92	4235771.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38160	–	–	–	469128.21	4235766.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:974

№ 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	54:07:051401:60, 54:07:051401:103

	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	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская, дом 8
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 54:07:051401:974

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:979

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38240	–	–	–	469115.87	4235842.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38250	–	–	–	469123.44	4235836.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38260	–	–	–	469130.09	4235845.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38270	–	–	–	469122.52	4235851.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38240	–	–	–	469115.87	4235842.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:979

№ 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	54:07:051401:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Новосибирская область, район

	строительства	Искитимский, село Верх-Коев, улица Алтайская, дом 11
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 54:07:051401:979

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:594

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н3828О	–	–	–	470463.96	4235242.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3829О	–	–	–	470470.18	4235243.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3830О	–	–	–	470468.47	4235250.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3831О	–	–	–	470467.82	4235253.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3832О	–	–	–	470464.10	4235252.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3833О	–	–	–	470464.75	4235249.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3834О	–	–	–	470462.25	4235249.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3828О	–	–	–	470463.96	4235242.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:594

№ 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	54:07:051401:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Советская, дом 6
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 54:07:051401:594								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:553								
Система координат МСК НСО, зона 4						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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3835О	—	—	—	469685.97	4235388.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3836О	—	—	—	469693.88	4235381.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3837О	—	—	—	469712.40	4235401.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3838О	—	—	—	469704.49	4235408.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3835О	—	—	—	469685.97	4235388.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:553

№ 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	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Центральная, дом 9
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 54:07:051401:553

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:559**Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радикс, м	Координаты, м		Радикс, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3839О	–	–	–	469881.54	4235379.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3840О	–	–	–	469887.16	4235373.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3841О	–	–	–	469888.59	4235375.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3842О	–	–	–	469892.26	4235379.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3843О	–	–	–	469893.28	4235380.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3844О	–	–	–	469887.66	4235385.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3839О	–	–	–	469881.54	4235379.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:559

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 12		
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 54:07:051401:559				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:562				
Система координат МСК НСО, зона 4		Зона № 4		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h38450	–	–	–	470808.62	4235062.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h38460	–	–	–	470808.62	4235070.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h38470	–	–	–	470799.45	4235070.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h38480	–	–	–	470799.45	4235062.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h38450	–	–	–	470808.62	4235062.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:562

№ 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	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Новосибирская область, район

	строительства	Искитимский, село Верх-Коев, улица Пушкина, дом 10
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 54:07:051401:562

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:562

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н38490	–	–	–	470308.34	4235529.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38500	–	–	–	470313.41	4235525.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38510	–	–	–	470320.45	4235532.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38520	–	–	–	470315.38	4235537.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38490	–	–	–	470308.34	4235529.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:565

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Совхозная, дом 24
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 54:07:051401:565

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:586

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м					Радиус, м
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3853О	—	—	—	469804.74	4235306.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3854О	—	—	—	469807.89	4235303.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3855О	—	—	—	469806.63	4235302.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3856О	—	—	—	469809.64	4235299.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3857О	—	—	—	469810.92	4235297.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3858О	—	—	—	469812.19	4235299.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3859О	—	—	—	469810.91	4235300.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3860О	—	—	—	469817.04	4235306.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н3861О	–	–	–	469818.81	4235304.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3862О	–	–	–	469820.15	4235306.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3863О	–	–	–	469818.38	4235307.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3864О	–	–	–	469815.33	4235311.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3865О	–	–	–	469813.99	4235309.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3866О	–	–	–	469810.87	4235312.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3853О	–	–	–	469804.74	4235306.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:586

№ 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	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Мичурина, дом 18
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	–

н38730	–	–	–	469598.11	4234578.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38740	–	–	–	469592.93	4234583.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38670	–	–	–	469587.72	4234578.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:591

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коеп, улица Чапаева, дом 6
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 54:07:051401:591

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:616

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		R				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3875О	–	–	–	470107.54	4235239.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3876О	–	–	–	470113.62	4235235.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3877О	–	–	–	470118.22	4235241.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3878О	–	–	–	470112.15	4235246.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3879О	–	–	–	470110.90	4235246.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3880О	–	–	–	470109.40	4235244.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3881О	–	–	–	470110.65	4235243.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н3875О	–	–	–	470107.54	4235239.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:616

№ 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	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Совхозная, дом 9
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 54:07:051401:616		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:712		
Система координат МСК НСО, зона 4		
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 (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Рад и ус, м	Координаты, м		Рад и ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3882О	–	–	–	470337.86	4235237.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3883О	–	–	–	470344.06	4235234.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3884О	–	–	–	470346.82	4235240.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3885О	–	–	–	470340.62	4235243.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3882О	–	–	–	470337.86	4235237.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:712								
№ 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						54:07:000000:443	

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Советская, дом 9
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 54:07:051401:712		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:739		
Система координат МСК НСО, зона 4		

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3886О	–	–	–	469394.30	4235882.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3887О	–	–	–	469404.77	4235874.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3888О	–	–	–	469406.49	4235876.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3889О	–	–	–	469409.01	4235875.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890О	–	–	–	469410.27	4235876.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3891О	–	–	–	469411.44	4235876.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3892О	–	–	–	469412.91	4235878.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3893О	–	–	–	469411.74	4235878.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3894О	–	–	–	469411.93	4235879.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3895О	–	–	–	469409.41	4235880.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3896О	–	–	–	469412.97	4235885.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3897О	–	–	–	469402.50	4235893.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3898О	–	–	–	469398.98	4235888.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3899О	–	–	–	469397.07	4235889.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900О	–	–	–	469393.56	4235885.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3901О	–	–	–	469395.47	4235883.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3886О	–	–	–	469394.30	4235882.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:739

№ 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	54:07:051401:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коев, улица Циолковского, дом 11
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 54:07:051401:739

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:588

Система координат МСК НСО, зона 4

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 (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y		R					X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н55420	—	—	—	470347.45	4235253.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н55430	—	—	—	470353.58	4235250.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н55440	—	—	—	470356.25	4235255.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н55450	—	—	—	470350.11	4235258.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н55420	—	—	—	470347.45	4235253.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:588

№ 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	54:07:051401:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:051401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, село Верх-Коен, улица Советская, дом 7
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 54:07:051401:588

1. —

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:051401:652

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерн	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
-----------------------	--	--	-----------------------------	--

ых точек конту ра	координаты, м		ра ди ус , м	координаты, м		ра ди ус , м		й погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленны ми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	470538.34	4235778.37	–	470534.42	4235782.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	470543.97	4235782.86	–	470538.75	4235776.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	470539.29	4235788.72	–	470547.08	4235781.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	470533.66	4235784.22	–	470542.74	4235788.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	470538.34	4235778.37	–	470534.42	4235782.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:652								
1.–								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:652								
1. –								

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:051401:882

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленны ми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	координаты, м		ра ди ус , м	координаты, м				ра ди ус , м	
	X	Y		R					X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2110	470439.96	4234737.80	–	470462.57	4234712.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
2113	470437.62	4234742.93	–	470467.09	4234717.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
2112	470430.64	4234739.73	–	470462.41	4234721.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
2111	470432.98	4234734.61	–	470457.88	4234716.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
2110	470439.96	4234737.80	–	470462.57	4234712.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:051401:882

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:07:051401:882</u>
1. —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

54:07:051401

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

				Всего листов <u>45</u>		Лист № 1
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивш ем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н2276У	н2277У	Согласовано	54:07:051401:471	—	—
2	н2277У	н2278У	Согласовано	54:07:051401:471	—	—
3	н2278У	н2279У	Согласовано	54:07:051401:471	—	—
4	н2280У	н2281У	Согласовано	54:07:051401:467	—	—
5	н2281У	н2282У	Согласовано	54:07:051401:467	—	—
6	н2282У	н2283У	Согласовано	54:07:051401:467	—	—
7	н2283У	н2284У	Согласовано	54:07:051401:467	—	—
8	н2284У	н2275У	Согласовано	54:07:051401:467	—	—
9	1537	1538	Согласовано	54:07:051401:300	—	—
10	1538	1539	Согласовано	54:07:051401:300	—	—
11	1539	1212	Согласовано	54:07:051401:300	—	—
12	1212	н2275У	Согласовано	54:07:051401:300	—	—
13	н2275У	н2276У	Согласовано	54:07:051401:300	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 2
14	1530	н2279У	Согласовано	54:07:051401:300	—	—
15	н2279У	н2280У	Согласовано	54:07:051401:300	—	—
16	н2280У	н2281У	Согласовано	54:07:051401:300	—	—
17	н2281У	1531	Согласовано	54:07:051401:300	—	—
18	н3920У	1206	Согласовано	54:07:051401:298	—	—
19	1206	1207	Согласовано	54:07:051401:298	—	—
20	н2287У	н2288У	Согласовано	54:07:051401:291	—	—
21	н2288У	н2289У	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
22	н2289У	н2290У	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
23	н2296У	н2297У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
24	н2297У	н2298У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
25	н2298У	н2299У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
26	н2299У	н2300У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
27	н2300У	н2301У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
28	н2301У	н2302У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
29	н2303У	н2304У	Согласовано	54:07:051401:71	—	—
30	н2304У	н2304У	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
31	н2304У	н2305У	Согласовано	54:07:051401:57	—	—
32	н2305У	н2306У	Согласовано	54:07:051401:57	—	—
33	н2306У	н2295У	Согласовано	54:07:051401:57	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 3
34	н2309У	н2310У	Согласовано	54:07:051401:98	—	—
35	н2310У	н2311У	Согласовано	54:07:051401:98	—	—
36	н2311У	н2312У	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
37	н2312У	н2313У	Согласовано	54:07:051401:20	—	—
38	н2313У	н2314У	Согласовано	54:07:051401:292	—	—
39	н2314У	н2315У	Согласовано	54:07:051401:292	—	—
40	н2315У	н2316У	Согласовано	54:07:051401:292	—	—
41	н2316У	н2317У	Согласовано	54:07:051401:292	—	—
42	н2317У	н2308У	Согласовано	54:07:051401:292	—	—
43	н2331У	н2332У	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
44	н2332У	н2333У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
45	н2333У	н2334У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
46	н2334У	н2335У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
47	н2335У	н2336У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
48	н2336У	н2337У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
49	н2337У	н2338У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
50	н2338У	н2339У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
51	н2339У	н2340У	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
52	н2341У	н2342У	Согласовано	54:07:051401:523	—	—
53	н2342У	н2343У	Согласовано	54:07:051401:523	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 4
54	н2343У	н2344У	Согласовано	54:07:051401:523	—	—
55	н2344У	н2345У	Согласовано	54:07:051401:523	—	—
56	н2352У	н2353У	Согласовано	54:07:051401:28	—	—
57	н2353У	н2354У	Согласовано	54:07:051401:28	—	—
58	н2357У	н2358У	Согласовано	54:07:051401:29	—	—
59	н2358У	н2359У	Согласовано	54:07:051401:29	—	—
60	1583	н2403У	Согласовано	54:07:051401:344	—	—
61	н2403У	н2404У	Согласовано	54:07:051401:344	—	—
62	н2404У	1584	Согласовано	54:07:051401:344	—	—
63	1585	н2405У	Согласовано	54:07:051401:347	—	—
64	н2411У	н2412У	Согласовано	54:07:051401:436	—	—
65	н2419У	н2415У	Согласовано	54:07:051401:333	—	—
66	н2420У	н2421У	Согласовано	54:07:051401:335	—	—
67	н2415У	н2419У	Согласовано	54:07:051401:332	—	—
68	н2423У	н2424У	Согласовано	54:07:051401:878	—	—
69	н2424У	н2425У	Согласовано	54:07:051401:878	—	—
70	н2425У	н2426У	Согласовано	54:07:051401:878	—	—
71	н2426У	н2427У	Согласовано	54:07:051401:878	—	—
72	н2427У	н2428У	Согласовано	54:07:051401:878	—	—
73	н2428У	н2429У	Согласовано	54:07:051401:878	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 5
74	н2429У	1725	Согласовано	54:07:051401:878	—	—
75	н2435У	н2436У	Согласовано	54:07:051401:420	—	—
76	н2436У	н2437У	Согласовано	54:07:051401:421	—	—
77	н2438У	н2439У	Согласовано	54:07:051401:341	—	—
78	н2439У	н2440У	Согласовано	54:07:051401:341	—	—
79	н2440У	н2441У	Согласовано	54:07:051401:341	—	—
80	н2441У	н2430У	Согласовано	54:07:051401:341	—	—
81	н2430У	н2441У	Согласовано	54:07:051401:340	—	—
82	н2441У	н2440У	Согласовано	54:07:051401:340	—	—
83	н2440У	н2439У	Согласовано	54:07:051401:340	—	—
84	н2439У	н2438У	Согласовано	54:07:051401:340	—	—
85	н2460У	н2461У	Согласовано	54:07:051401:32	—	—
86	н2462У	н2463У	Согласовано	54:07:051401:426	—	—
87	н2463У	н2464У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
88	н2464У	н2465У	Согласовано	54:07:051401:55	—	—
89	н2465У	н2466У	Согласовано	54:07:051401:55	—	—
90	н2466У	н2467У	Согласовано	54:07:051401:55	—	—
91	н2467У	н2456У	Согласовано	54:07:051401:55	—	—
92	н2469У	н2470У	Согласовано	54:07:051401:351	—	—
93	н2470У	н2471У	Согласовано	54:07:051401:351	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 6
94	н2471У	н2472У	Согласовано	54:07:051401:351	—	—
95	н2472У	н2473У	Согласовано	54:07:051401:429	—	—
96	н2486У	н2487У	Согласовано	54:07:051401:364	—	—
97	н2487У	н2488У	Согласовано	54:07:051401:364	—	—
98	н2488У	н2489У	Согласовано	54:07:051401:364	—	—
99	н2489У	н2488У	Согласовано	54:07:051401:363	—	—
100	н2488У	н2487У	Согласовано	54:07:051401:363	—	—
101	н2487У	н2486У	Согласовано	54:07:051401:363	—	—
102	н2512У	н2506У	Согласовано	54:07:051401:365	—	—
103	н2514У	н2515У	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
104	н2515У	н2516У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
105	н2517У	н2518У	Согласовано	54:07:051401:86	—	—
106	н2520У	н2521У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
107	н2521У	н2522У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
108	н2522У	н2523У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
109	н2523У	н2524У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
110	н2524У	н2525У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
111	н2525У	н2526У	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
112	н2526У	н2527У	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
113	н2527У	н2528У	Согласовано	54:07:051401:267	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 7
114	н2528У	н2514У	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
115	н2530У	н2531У	Согласовано	54:07:051401:368	—	—
116	н2531У	н2532У	Согласовано	54:07:051401:368	—	—
117	н2533У	н2534У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
118	н2534У	н2535У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
119	н2535У	н2536У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
120	н2536У	н2537У	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
121	н2539У	н2530У	Согласовано	54:07:051401:368	—	—
122	н2532У	н2531У	Согласовано	54:07:051401:367	—	—
123	н2531У	н2530У	Согласовано	54:07:051401:367	—	—
124	н2530У	н2539У	Согласовано	54:07:051401:367	—	—
125	н2553У	н2554У	Согласовано	54:07:051401:876	—	—
126	н2554У	н2555У	Согласовано	54:07:051401:876	—	—
127	н2566У	н3943У	Согласовано	54:07:051401:515	—	—
128	н3943У	н2567У	Согласовано	54:07:051401:514	—	—
129	н2600У	н2601У	Согласовано	54:07:051401:963	—	—
130	н2601У	н2602У	Согласовано	54:07:051401:963	—	—
131	н2608У	н2609У	Согласовано	54:07:051401:877	—	—
132	н2609У	н2610У	Согласовано	54:07:051401:877	—	—
133	н2610У	н2611У	Согласовано	54:07:051401:877	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 8
134	н2611У	н2612У	Согласовано	54:07:051401:877	—	—
135	н2619У	н2620У	Согласовано	54:07:051401:397	—	—
136	н2620У	н2621У	Согласовано	54:07:051401:397	—	—
137	н2621У	н2622У	Согласовано	54:07:051401:397	—	—
138	н2622У	н2623У	Согласовано	54:07:051401:397	—	—
139	н2630У	н2631У	Согласовано	54:07:051401:398	—	—
140	н2631У	н2632У	Согласовано	54:07:051401:398	—	—
141	н2623У	н2622У	Согласовано	54:07:051401:396	—	—
142	н2622У	н2621У	Согласовано	54:07:051401:396	—	—
143	н2621У	н2620У	Согласовано	54:07:051401:396	—	—
144	н2620У	н2619У	Согласовано	54:07:051401:396	—	—
145	н2645У	н2646У	Согласовано	54:07:051401:398	—	—
146	н2646У	н2647У	Согласовано	54:07:051401:398	—	—
147	н2647У	н2648У	Согласовано	54:07:051401:398	—	—
148	н2648У	н2649У	Согласовано	54:07:051401:398	—	—
149	н2649У	н2650У	Согласовано	54:07:051401:398	—	—
150	н2650У	н2638У	Согласовано	54:07:051401:398	—	—
151	н2655У	н2656У	Согласовано	54:07:051401:404	—	—
152	н2662У	н2663У	Согласовано	54:07:051401:402	—	—
153	н2676У	н2677У	Согласовано	54:07:051401:340	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 9
154	н2678У	н2679У	Согласовано	54:07:051401:418	—	—
155	н2679У	н2680У	Согласовано	54:07:051401:418	—	—
156	н2682У	н2683У	Согласовано	54:07:051401:527	—	—
157	н2683У	н2684У	Согласовано	54:07:051401:421	—	—
158	н2684У	н2685У	Согласовано	54:07:051401:421	—	—
159	н2685У	н2676У	Согласовано	54:07:051401:421	—	—
160	н3978У	н2688У	Согласовано	54:07:051401:340	—	—
161	н2688У	н2689У	Согласовано	54:07:051401:420	—	—
162	н2689У	н2690У	Согласовано	54:07:051401:420	—	—
163	н2690У	н2691У	Согласовано	54:07:051401:420	—	—
164	н2691У	н2692У	Согласовано	54:07:051401:527	—	—
165	н2692У	н2693У	Согласовано	54:07:051401:526	—	—
166	н2695У	н2696У	Согласовано	54:07:051401:525	—	—
167	н2696У	н2687У	Согласовано	54:07:051401:525	—	—
168	н2688У	н2689У	Согласовано	54:07:051401:347	—	—
169	н2691У	н2692У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
170	н2692У	н2693У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
171	н2693У	н2694У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
172	н2694У	н2695У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
173	н2695У	н2696У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 10
174	н2696У	н2688У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
175	н2697У	н2698У	Согласовано	54:07:051401:429	—	—
176	н2698У	н2699У	Согласовано	54:07:051401:429	—	—
177	н2699У	н2700У	Согласовано	54:07:051401:429	—	—
178	н2701У	н2702У	Согласовано	54:07:051401:65	—	—
179	н2702У	н2703У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
180	н2703У	н2704У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
181	н2700У	н2699У	Согласовано	54:07:051401:428	—	—
182	н2699У	н2698У	Согласовано	54:07:051401:428	—	—
183	н2698У	н2697У	Согласовано	54:07:051401:428	—	—
184	н2473У	н2472У	Согласовано	54:07:051401:352	—	—
185	н2472У	н2471У	Согласовано	54:07:051401:351	—	—
186	н2471У	н2708У	Согласовано	54:07:051401:351	—	—
187	н2711У	н2712У	Согласовано	54:07:051401:436	—	—
188	н2412У	н2411У	Согласовано	54:07:051401:329	—	—
189	н2712У	н2711У	Согласовано	54:07:051401:434	—	—
190	н2716У	н2717У	Согласовано	54:07:051401:54	—	—
191	н2717У	н2718У	Согласовано	54:07:051401:54	—	—
192	н2718У	н2719У	Согласовано	54:07:051401:54	—	—
193	н2719У	н2720У	Согласовано	54:07:051401:54	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 11
194	н2723У	н2724У	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
195	н2724У	н2725У	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
196	н2725У	н2726У	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
197	н2737У	н2738У	Согласовано	54:07:051401:451	—	—
198	н2738У	н2739У	Согласовано	54:07:051401:451	—	—
199	н2739У	н2740У	Согласовано	54:07:051401:451	—	—
200	н2740У	н2727У	Согласовано	54:07:051401:451	—	—
201	1359	1358	Согласовано	54:07:051401:473	—	—
202	1358	н2741У	Согласовано	54:07:051401:473	—	—
203	2017	2030	Согласовано	54:07:051401:478	—	—
204	2030	2029	Согласовано	54:07:051401:478	—	—
205	2029	2028	Согласовано	54:07:051401:478	—	—
206	2028	2027	Согласовано	54:07:051401:478	—	—
207	638	2047	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
208	2047	2045	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
209	1134	1121	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
210	1121	2051	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
211	2051	н2180У	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
212	н2180У	н2179У	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
213	н2179У	н2178У	Согласовано	54:07:051401:281	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 12
214	н2178У	н2177У	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
215	н2177У	2052	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
216	2052	1126	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
217	1126	2049	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
218	2049	2050	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
219	2050	н2270У	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
220	н2270У	1129	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
221	2044	н2232У	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
222	н2232У	н2231У	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
223	н2231У	636	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
224	1398	1409	Согласовано	54:07:051401:487	—	—
225	1409	1407	Согласовано	54:07:051401:487	—	—
226	1407	1405	Согласовано	54:07:051401:487	—	—
227	1405	1404	Согласовано	54:07:051401:487	—	—
228	н2748У	н2749У	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
229	н2771У	н2772У	Согласовано	54:07:051401:379	—	—
230	н2772У	н2566У	Согласовано	54:07:051401:379	—	—
231	1663	н2797У	Согласовано	54:07:051401:447	—	—
232	н2797У	н2798У	Согласовано	54:07:051401:447	—	—
233	н2798У	н2799У	Согласовано	54:07:051401:447	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 13
234	н2799У	н2800У	Согласовано	54:07:051401:447	—	—
235	н2801У	1141	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
236	1141	1140	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
237	1140	н2802У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
238	1665	н2803У	Согласовано	54:07:051401:347	—	—
239	н2803У	н2804У	Согласовано	54:07:051401:347	—	—
240	н2804У	н2805У	Согласовано	54:07:051401:347	—	—
241	н2805У	1666	Согласовано	54:07:051401:347	—	—
242	1666	н2806У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
243	н2806У	н2807У	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
244	н2807У	1667	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
245	1667	н2808У	Согласовано	54:07:051401:65	—	—
246	н2808У	1664	Согласовано	54:07:051401:65	—	—
247	н2811У	н2812У	Согласовано	54:07:051401:938	—	—
248	1487	1486	Согласовано	54:07:051401:537	—	—
249	1486	1485	Согласовано	54:07:051401:537	—	—
250	1485	1484	Согласовано	54:07:051401:537	—	—
251	1484	1483	Согласовано	54:07:051401:537	—	—
252	1483	1482	Согласовано	54:07:051401:537	—	—
253	н3921У	1686	Согласовано	54:07:051401:872	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 14
254	2122	2123	Согласовано	54:07:051401:3	—	—
255	2123	2114	Согласовано	54:07:051401:3	—	—
256	1779	н2814У	Согласовано	54:07:051401:365	—	—
257	н2814У	н2815У	Согласовано	54:07:051401:365	—	—
258	н2815У	н2816У	Согласовано	54:07:051401:365	—	—
259	н2816У	1780	Согласовано	54:07:051401:365	—	—
260	1038	1028	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
261	н2817У	н2818У	Согласовано	54:07:051401:66	—	—
262	н2821У	н2822У	Согласовано	54:07:051401:374	—	—
263	н2822У	н2823У	Согласовано	54:07:051401:374	—	—
264	н2834У	н2835У	Согласовано	54:07:051401:394	—	—
265	н2835У	н2836У	Согласовано	54:07:051401:394	—	—
266	н2836У	н2837У	Согласовано	54:07:051401:394	—	—
267	н2837У	н3932У	Согласовано	54:07:051401:394	—	—
268	н2842У	н2429У	Согласовано	54:07:051401:339	—	—
269	н2429У	н2428У	Согласовано	54:07:051401:339	—	—
270	н2428У	н2427У	Согласовано	54:07:051401:339	—	—
271	н2427У	н2426У	Согласовано	54:07:051401:339	—	—
272	н2426У	н2425У	Согласовано	54:07:051401:339	—	—
273	н2425У	н2424У	Согласовано	54:07:051401:339	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 15
274	н2424У	н2423У	Согласовано	54:07:051401:339	—	—
275	1142	н2183У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
276	н2726У	н2725У	Согласовано	54:07:051401:447	—	—
277	н2725У	н2724У	Согласовано	54:07:051401:447	—	—
278	н2724У	1796	Согласовано	54:07:051401:447	—	—
279	1314	1322	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
280	1322	1321	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
281	1321	1318	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
282	1318	1317	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
283	1317	1144	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
284	1144	1143	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
285	1143	н2500У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
286	н2500У	н2185У	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
287	н2185У	1142	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
288	118	127	Согласовано	54:07:051401:30	—	—
289	н2850У	н2851У	Согласовано	54:07:051401:390	—	—
290	н2851У	н2852У	Согласовано	54:07:051401:390	—	—
291	204	1835	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
292	1835	1836	Согласовано	54:07:051401:291	—	—
293	1836	1837	Согласовано	54:07:051401:291	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 16
294	206	н2264У	Согласовано	54:07:051401:57	—	—
295	н2264У	н2263У	Согласовано	54:07:051401:57	—	—
296	н2263У	205	Согласовано	54:07:051401:57	—	—
297	205	204	Согласовано	54:07:051401:57	—	—
298	н5533У	н5534У	Согласовано	54:07:051401:58	—	—
299	н5534У	н5535У	Согласовано	54:07:051401:58	—	—
300	н5535У	н5536У	Согласовано	54:07:051401:58	—	—
301	105	106	Согласовано	54:07:051401:297	—	—
302	106	107	Согласовано	54:07:051401:297	—	—
303	110	103	Согласовано	54:07:051401:298	—	—
304	112	1202	Согласовано	54:07:051401:298	—	—
305	115	116	Согласовано	54:07:051401:297	—	—
306	116	117	Согласовано	54:07:051401:297	—	—
307	1434	1435	Согласовано	54:07:051401:421	—	—
308	1435	1436	Согласовано	54:07:051401:421	—	—
309	1444	1445	Согласовано	54:07:051401:421	—	—
310	1445	1440	Согласовано	54:07:051401:527	—	—
311	1068	н2159У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
312	н2159У	н2158У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
313	н2158У	н2157У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 17
314	н2157У	н2156У	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
315	н2156У	1069	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
316	1069	1070	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
317	1070	1074	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
318	1188	1201	Согласовано	54:07:051401:292	—	—
319	1084	1073	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
320	1073	1068	Согласовано	54:07:051401:273	—	—
321	н3990У	н2139У	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
322	н2139У	н2140У	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
323	н2140У	н2141У	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
324	н2141У	1089	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
325	1199	1198	Согласовано	54:07:051401:292	—	—
326	63	64	Согласовано	54:07:051401:40	—	—
327	64	65	Согласовано	54:07:051401:40	—	—
328	65	66	Согласовано	54:07:051401:40	—	—
329	66	67	Согласовано	54:07:051401:40	—	—
330	67	68	Согласовано	54:07:051401:40	—	—
331	69	70	Согласовано	54:07:051401:37	—	—
332	70	62	Согласовано	54:07:051401:37	—	—
333	1355	2102	Согласовано	54:07:051401:473	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 18
334	2102	7	Согласовано	54:07:051401:472	—	—
335	7	8	Согласовано	54:07:051401:472	—	—
336	8	9	Согласовано	54:07:051401:472	—	—
337	1339	1338	Согласовано	54:07:051401:463	—	—
338	338	н2229У	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
339	н2229У	н2228У	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
340	н2228У	н2227У	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
341	н2227У	н2226У	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
342	н2226У	339	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
343	339	340	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
344	340	341	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
345	341	н2499У	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
346	н2499У	н2500У	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
347	н2500У	342	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
348	342	343	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
349	343	338	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
350	333	н2130У	Согласовано	54:07:051401:3	—	—
351	н2130У	331	Согласовано	54:07:051401:3	—	—
352	331	330	Согласовано	54:07:051401:104 2	—	—
353	330	331	Согласовано	54:07:051401:104 1	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 19
354	331	45	Согласовано	54:07:051401:3	—	—
355	339	344	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
356	345	346	Согласовано	54:07:051401:432	—	—
357	346	347	Согласовано	54:07:051401:432	—	—
358	347	348	Согласовано	54:07:051401:432	—	—
359	348	349	Согласовано	54:07:051401:432	—	—
360	349	350	Согласовано	54:07:051401:432	—	—
361	350	н2501У	Согласовано	54:07:051401:432	—	—
362	н2501У	351	Согласовано	54:07:051401:432	—	—
363	352	353	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
364	353	354	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
365	354	342	Согласовано	54:07:051401:435	—	—
366	342	н2502У	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
367	н2502У	н2503У	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
368	н2503У	341	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
369	341	340	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
370	340	339	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
371	586	587	Согласовано	54:07:051401:303	—	—
372	587	589	Согласовано	54:07:051401:303	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 20
373	78	1974	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
374	1974	1975	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
375	1975	1976	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
376	1976	1977	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
377	1977	83	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
378	83	2075	Согласовано	54:07:051401:57	—	—
379	2075	2075	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
380	2075	2076	Согласовано	54:07:051401:71	—	—
381	2076	2077	Согласовано	54:07:051401:71	—	—
382	2077	2068	Согласовано	54:07:051401:71	—	—
383	83	1977	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
384	1977	1976	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
385	1976	1975	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
386	1975	1974	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
387	1974	78	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
388	1980	1981	Согласовано	54:07:051401:20	—	—
389	1981	1982	Согласовано	54:07:051401:20	—	—
390	1982	1983	Согласовано	54:07:051401:291	—	—
391	1983	1978	Согласовано	54:07:051401:98	—	—
392	1978	83	Согласовано	54:07:051401:57	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 21
393	908	909	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
394	909	910	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
395	910	н2161У	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
396	н2161У	н2162У	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
397	н2162У	н2163У	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
398	н2163У	н2164У	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
399	н2164У	н2165У	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
400	н2165У	н2166У	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
401	н2166У	911	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
402	911	912	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
403	912	913	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
404	913	н2167У	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
405	н2167У	н2168У	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
406	н2168У	н2169У	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
407	н2169У	н2170У	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
408	н2170У	н2171У	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
409	н2171У	н2172У	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
410	н2172У	908	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
411	908	н2172У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
412	н2172У	н2171У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 22
413	н2171У	н2170У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
414	н2170У	н2169У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
415	н2169У	н2168У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
416	н2168У	н2167У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
417	н2167У	913	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
418	913	912	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
419	912	926	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
420	926	925	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
421	925	924	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
422	924	н2143У	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
423	н2143У	923	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
424	914	909	Согласовано	54:07:051401:448	—	—
425	909	908	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
426	99	100	Согласовано	54:07:051401:283	—	—
427	100	101	Согласовано	54:07:051401:283	—	—
428	101	102	Согласовано	54:07:051401:283	—	—
429	102	87	Согласовано	54:07:051401:283	—	—
430	н3965У	994	Согласовано	54:07:051401:321	—	—
431	994	995	Согласовано	54:07:051401:321	—	—
432	995	996	Согласовано	54:07:051401:321	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 23
433	996	998	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
434	998	999	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
435	999	1000	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
436	1000	1001	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
437	1001	1002	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
438	1002	983	Согласовано	54:07:051401:321	—	—
439	996	1004	Согласовано	54:07:051401:321	—	—
440	1004	1005	Согласовано	54:07:051401:321	—	—
441	1005	1006	Согласовано	54:07:051401:321	—	—
442	1006	1007	Согласовано	54:07:051401:321	—	—
443	1007	1002	Согласовано	54:07:051401:321	—	—
444	1002	1001	Согласовано	54:07:051401:264	—	—
445	1001	1000	Согласовано	54:07:051401:264	—	—
446	1000	999	Согласовано	54:07:051401:264	—	—
447	999	998	Согласовано	54:07:051401:264	—	—
448	998	996	Согласовано	54:07:051401:264	—	—
449	1014	1027	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
450	1027	1026	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
451	1026	1025	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
452	1025	1022	Согласовано	54:07:051401:366	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 24
453	1022	1021	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
454	1021	1020	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
455	1020	1019	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
456	1019	1018	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
457	1018	1017	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
458	1017	1016	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
459	1016	1015	Согласовано	54:07:051401:268	—	—
460	1015	1014	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
461	1015	1016	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
462	1016	1017	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
463	1017	1018	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
464	1018	1019	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
465	1019	1020	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
466	1020	1021	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
467	1021	1022	Согласовано	54:07:051401:267	—	—
468	1022	1042	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
469	1042	1041	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
470	1041	1040	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
471	1040	1039	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
472	1039	1038	Согласовано	54:07:051401:366	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 25
473	1036	1035	Согласовано	54:07:051401:367	—	—
474	1035	1033	Согласовано	54:07:051401:367	—	—
475	1033	1032	Согласовано	54:07:051401:367	—	—
476	1032	1031	Согласовано	54:07:051401:367	—	—
477	1028	1015	Согласовано	54:07:051401:366	—	—
478	243	242	Согласовано	54:07:051401:65	—	—
479	242	241	Согласовано	54:07:051401:65	—	—
480	241	240	Согласовано	54:07:051401:65	—	—
481	1061	1060	Согласовано	54:07:051401:272	—	—
482	1060	1059	Согласовано	54:07:051401:272	—	—
483	1059	1058	Согласовано	54:07:051401:272	—	—
484	224	236	Согласовано	54:07:051401:62	—	—
485	236	1063	Согласовано	54:07:051401:335	—	—
486	1058	1059	Согласовано	54:07:051401:271	—	—
487	1059	1060	Согласовано	54:07:051401:271	—	—
488	1060	1061	Согласовано	54:07:051401:271	—	—
489	1068	1073	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
490	1073	1072	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
491	1072	н2152У	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
492	н2152У	н2153У	Согласовано	54:07:051401:296	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 26
493	н2153У	н2154У	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
494	н2154У	н2155У	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
495	н2155У	1071	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
496	1071	1070	Согласовано	54:07:051401:296	—	—
497	1070	1069	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
498	1069	н2156У	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
499	н2156У	н2157У	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
500	н2157У	н2158У	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
501	н2158У	н2159У	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
502	н2159У	1068	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
503	1121	1134	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
504	1129	н2270У	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
505	н2270У	2050	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
506	2050	2049	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
507	2049	1126	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
508	1126	1125	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
509	1125	н2271У	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
510	н2271У	н2272У	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
511	н2272У	н2273У	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
512	н2273У	н2274У	Согласовано	54:07:051401:281	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 27
513	н2274У	1122	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
514	1122	1121	Согласовано	54:07:051401:281	—	—
515	1121	1122	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
516	1122	н2173У	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
517	н2173У	н2174У	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
518	н2174У	н2175У	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
519	н2175У	н2176У	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
520	н2176У	1125	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
521	1125	1126	Согласовано	54:07:051401:280	—	—
522	1126	2052	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
523	2052	н2177У	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
524	н2177У	н2178У	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
525	н2178У	н2179У	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
526	н2179У	н2180У	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
527	н2180У	2051	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
528	2051	1121	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
529	1139	1140	Согласовано	54:07:051401:54	—	—
530	1140	1141	Согласовано	54:07:051401:54	—	—
531	1141	н2181У	Согласовано	54:07:051401:54	—	—
532	н2183У	н2184У	Согласовано	54:07:051401:89	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 28
533	н2184У	н2185У	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
534	н2185У	1142	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
535	1142	1143	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
536	1143	1144	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
537	1144	1145	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
538	1145	н2242У	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
539	1146	1147	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
540	1147	н2186У	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
541	н2186У	1148	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
542	1148	1149	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
543	1149	1150	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
544	1150	н2187У	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
545	1154	1153	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
546	1153	1152	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
547	1152	1151	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
548	87	102	Согласовано	54:07:051401:26	—	—
549	102	101	Согласовано	54:07:051401:26	—	—
550	101	100	Согласовано	54:07:051401:26	—	—
551	100	99	Согласовано	54:07:051401:26	—	—
552	1151	1152	Согласовано	54:07:051401:283	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 29
553	1152	1153	Согласовано	54:07:051401:283	—	—
554	1153	1154	Согласовано	54:07:051401:283	—	—
555	1162	1163	Согласовано	54:07:051401:285	—	—
556	1163	н2189У	Согласовано	54:07:051401:285	—	—
557	н2189У	1164	Согласовано	54:07:051401:285	—	—
558	1164	1165	Согласовано	54:07:051401:285	—	—
559	1165	1166	Согласовано	54:07:051401:285	—	—
560	1166	1167	Согласовано	54:07:051401:285	—	—
561	1167	1168	Согласовано	54:07:051401:285	—	—
562	1168	1160	Согласовано	54:07:051401:285	—	—
563	1160	1168	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
564	1168	1167	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
565	1167	1166	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
566	1166	1165	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
567	1165	1164	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
568	1164	н2189У	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
569	н2189У	1163	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
570	1163	1162	Согласовано	54:07:051401:284	—	—
571	1191	1192	Согласовано	54:07:051401:291	—	—
572	1192	1193	Согласовано	54:07:051401:291	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 30
573	1193	1194	Согласовано	54:07:051401:291	—	—
574	1194	1195	Согласовано	54:07:051401:291	—	—
575	1195	1196	Согласовано	54:07:051401:291	—	—
576	1196	1197	Согласовано	54:07:051401:20	—	—
577	1198	1199	Согласовано	54:07:051401:523	—	—
578	1201	1188	Согласовано	54:07:051401:522	—	—
579	103	110	Согласовано	54:07:051401:28	—	—
580	1202	112	Согласовано	54:07:051401:29	—	—
581	1207	1206	Согласовано	54:07:051401:19	—	—
582	1206	1205	Согласовано	54:07:051401:19	—	—
583	2114	2123	Согласовано	54:07:051401:68	—	—
584	2123	40	Согласовано	54:07:051401:68	—	—
585	45	331	Согласовано	54:07:051401:104 2	—	—
586	331	н2130У	Согласовано	54:07:051401:104 1	—	—
587	н2130У	333	Согласовано	54:07:051401:104 1	—	—
588	127	118	Согласовано	54:07:051401:96	—	—
589	н2192У	н2193У	Согласовано	54:07:051401:13	—	—
590	н2193У	н2194У	Согласовано	54:07:051401:13	—	—
591	н2194У	н2195У	Согласовано	54:07:051401:13	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 31
592	н2195У	н2196У	Согласовано	54:07:051401:13	—	—
593	1216	1217	Согласовано	54:07:051401:13	—	—
594	1217	1221	Согласовано	54:07:051401:13	—	—
595	1221	1222	Согласовано	54:07:051401:13	—	—
596	1222	1223	Согласовано	54:07:051401:13	—	—
597	1223	1208	Согласовано	54:07:051401:13	—	—
598	589	587	Согласовано	54:07:051401:162	—	—
599	587	586	Согласовано	54:07:051401:162	—	—
600	983	1002	Согласовано	54:07:051401:264	—	—
601	1002	1007	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
602	1007	1006	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
603	1006	1005	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
604	1005	1004	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
605	1004	996	Согласовано	54:07:051401:265	—	—
606	996	995	Согласовано	54:07:051401:264	—	—
607	995	н2200У	Согласовано	54:07:051401:264	—	—
608	н2200У	994	Согласовано	54:07:051401:264	—	—
609	232	1246	Согласовано	54:07:051401:336	—	—
610	1246	1247	Согласовано	54:07:051401:336	—	—
611	1247	1249	Согласовано	54:07:051401:336	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 32
612	1244	н3966У	Согласовано	54:07:051401:333	—	—
613	236	232	Согласовано	54:07:051401:62	—	—
614	1249	1247	Согласовано	54:07:051401:335	—	—
615	1247	1246	Согласовано	54:07:051401:335	—	—
616	1246	н232У	Согласовано	54:07:051401:335	—	—
617	н232У	231	Согласовано	54:07:051401:62	—	—
618	203	204	Согласовано	54:07:051401:417	—	—
619	204	205	Согласовано	54:07:051401:417	—	—
620	131	133	Согласовано	54:07:051401:58	—	—
621	133	134	Согласовано	54:07:051401:58	—	—
622	134	135	Согласовано	54:07:051401:58	—	—
623	н2211У	214	Согласовано	54:07:051401:32	—	—
624	214	215	Согласовано	54:07:051401:32	—	—
625	215	216	Согласовано	54:07:051401:32	—	—
626	2001	2010	Согласовано	54:07:051401:349	—	—
627	1265	2005	Согласовано	54:07:051401:349	—	—
628	2005	2001	Согласовано	54:07:051401:349	—	—
629	2001	2005	Согласовано	54:07:051401:348	—	—
630	2005	1265	Согласовано	54:07:051401:348	—	—
631	н2002У	2001	Согласовано	54:07:051401:348	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 33
632	н3989У	1271	Согласовано	54:07:051401:429	—	—
633	1271	1272	Согласовано	54:07:051401:429	—	—
634	1272	1274	Согласовано	54:07:051401:352	—	—
635	1274	1275	Согласовано	54:07:051401:352	—	—
636	1275	1269	Согласовано	54:07:051401:352	—	—
637	270	1968	Согласовано	54:07:051401:71	—	—
638	1968	1969	Согласовано	54:07:051401:71	—	—
639	1969	1970	Согласовано	54:07:051401:71	—	—
640	1970	1967	Согласовано	54:07:051401:71	—	—
641	222	223	Согласовано	54:07:051401:364	—	—
642	н2216У	224	Согласовано	54:07:051401:86	—	—
643	224	225	Согласовано	54:07:051401:86	—	—
644	225	226	Согласовано	54:07:051401:86	—	—
645	226	221	Согласовано	54:07:051401:86	—	—
646	62	70	Согласовано	54:07:051401:10	—	—
647	70	69	Согласовано	54:07:051401:10	—	—
648	143	243	Согласовано	54:07:051401:38	—	—
649	243	142	Согласовано	54:07:051401:38	—	—
650	142	141	Согласовано	54:07:051401:38	—	—
651	141	140	Согласовано	54:07:051401:38	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 34
652	140	139	Согласовано	54:07:051401:38	—	—
653	139	140	Согласовано	54:07:051401:37	—	—
654	140	141	Согласовано	54:07:051401:37	—	—
655	141	142	Согласовано	54:07:051401:37	—	—
656	142	н2218У	Согласовано	54:07:051401:37	—	—
657	н2218У	143	Согласовано	54:07:051401:37	—	—
658	242	243	Согласовано	54:07:051401:397	—	—
659	243	246	Согласовано	54:07:051401:397	—	—
660	247	248	Согласовано	54:07:051401:399	—	—
661	248	249	Согласовано	54:07:051401:399	—	—
662	249	250	Согласовано	54:07:051401:399	—	—
663	250	253	Согласовано	54:07:051401:399	—	—
664	253	254	Согласовано	54:07:051401:399	—	—
665	254	255	Согласовано	54:07:051401:399	—	—
666	68	67	Согласовано	54:07:051401:10	—	—
667	67	66	Согласовано	54:07:051401:10	—	—
668	66	65	Согласовано	54:07:051401:10	—	—
669	65	64	Согласовано	54:07:051401:10	—	—
670	64	63	Согласовано	54:07:051401:10	—	—
671	2084	2083	Согласовано	54:07:051401:418	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 35
672	2083	2082	Согласовано	54:07:051401:418	—	—
673	2082	2081	Согласовано	54:07:051401:418	—	—
674	205	н204У	Согласовано	54:07:051401:337	—	—
675	н204У	203	Согласовано	54:07:051401:337	—	—
676	2081	2082	Согласовано	54:07:051401:417	—	—
677	2082	2083	Согласовано	54:07:051401:417	—	—
678	2083	2084	Согласовано	54:07:051401:417	—	—
679	2089	2090	Согласовано	54:07:051401:420	—	—
680	2090	2091	Согласовано	54:07:051401:420	—	—
681	247	1294	Согласовано	54:07:051401:55	—	—
682	1294	1295	Согласовано	54:07:051401:55	—	—
683	1295	н2222У	Согласовано	54:07:051401:55	—	—
684	н2222У	1296	Согласовано	54:07:051401:347	—	—
685	1296	1297	Согласовано	54:07:051401:426	—	—
686	1297	1298	Согласовано	54:07:051401:426	—	—
687	1298	1299	Согласовано	54:07:051401:426	—	—
688	1299	1300	Согласовано	54:07:051401:426	—	—
689	1300	1301	Согласовано	54:07:051401:426	—	—
690	1301	1291	Согласовано	54:07:051401:426	—	—
691	1292	1293	Согласовано	54:07:051401:428	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 36
692	1293	248	Согласовано	54:07:051401:428	—	—
693	248	247	Согласовано	54:07:051401:65	—	—
694	351	772	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
695	772	350	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
696	350	н2223У	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
697	н2223У	348	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
698	348	347	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
699	347	346	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
700	346	345	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
701	338	343	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
702	343	342	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
703	342	354	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
704	354	353	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
705	353	н2224У	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
706	н2225У	1308	Согласовано	54:07:051401:491	—	—
707	344	339	Согласовано	54:07:051401:105	—	—
708	339	н2226У	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
709	н2226У	н2227У	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
710	н2227У	н2228У	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
711	н2228У	н2229У	Согласовано	54:07:051401:104	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 37
712	н2229У	338	Согласовано	54:07:051401:104	—	—
713	н2230У	н2231У	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
714	н2231У	н2232У	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
715	н2232У	2044	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
716	н2233У	н2234У	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
717	н2234У	924	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
718	924	925	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
719	925	926	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
720	926	912	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
721	912	911	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
722	911	н2166У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
723	н2166У	н2165У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
724	н2165У	н2164У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
725	н2164У	н2163У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
726	н2163У	н2162У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
727	н2162У	н2161У	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
728	н2161У	910	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
729	910	909	Согласовано	54:07:051401:249	—	—
730	909	914	Согласовано	54:07:051401:250	—	—
731	2046	2047	Согласовано	54:07:051401:482	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 38
732	2047	н2241У	Согласовано	54:07:051401:482	—	—
733	н2242У	1145	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
734	1145	1144	Согласовано	54:07:051401:282	—	—
735	1144	1317	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
736	1317	1318	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
737	1318	1321	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
738	1321	1322	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
739	1322	1314	Согласовано	54:07:051401:89	—	—
740	1315	202	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
741	202	201	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
742	201	200	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
743	200	199	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
744	2093	2094	Согласовано	54:07:051401:452	—	—
745	2094	2095	Согласовано	54:07:051401:452	—	—
746	2095	н2243У	Согласовано	54:07:051401:452	—	—
747	н2243У	2096	Согласовано	54:07:051401:452	—	—
748	311	310	Согласовано	54:07:051401:97	—	—
749	310	309	Согласовано	54:07:051401:97	—	—
750	309	308	Согласовано	54:07:051401:97	—	—
751	308	307	Согласовано	54:07:051401:97	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 39
752	264	265	Согласовано	54:07:051401:476	—	—
753	1338	1339	Согласовано	54:07:051401:103 6	—	—
754	1112	2055	Согласовано	54:07:051401:100 0	—	—
755	2055	2056	Согласовано	54:07:051401:100 0	—	—
756	2056	н3918У	Согласовано	54:07:051401:100 0	—	—
757	2058	2059	Согласовано	54:07:051401:100 0	—	—
758	2059	1112	Согласовано	54:07:051401:100 0	—	—
759	н3917У	1117	Согласовано	54:07:051401:100 0	—	—
760	1117	1118	Согласовано	54:07:051401:100 0	—	—
761	1118	1119	Согласовано	54:07:051401:100 0	—	—
762	9	8	Согласовано	54:07:051401:103 6	—	—
763	8	7	Согласовано	54:07:051401:103 6	—	—
764	7	2102	Согласовано	54:07:051401:103 6	—	—
765	2102	2103	Согласовано	54:07:051401:473	—	—
766	2103	2104	Согласовано	54:07:051401:473	—	—
767	2104	2105	Согласовано	54:07:051401:473	—	—
768	2105	2106	Согласовано	54:07:051401:473	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 40
769	2106	2107	Согласовано	54:07:051401:473	—	—
770	2107	2108	Согласовано	54:07:051401:473	—	—
771	1357	1358	Согласовано	54:07:051401:477	—	—
772	1358	1359	Согласовано	54:07:051401:477	—	—
773	2108	2107	Согласовано	54:07:051401:472	—	—
774	2107	2106	Согласовано	54:07:051401:472	—	—
775	2106	2105	Согласовано	54:07:051401:472	—	—
776	2105	2104	Согласовано	54:07:051401:472	—	—
777	2104	2103	Согласовано	54:07:051401:472	—	—
778	2103	н2102У	Согласовано	54:07:051401:472	—	—
779	н2102У	1355	Согласовано	54:07:051401:103 6	—	—
780	1458	1495	Согласовано	54:07:051401:474	—	—
781	1495	1504	Согласовано	54:07:051401:476	—	—
782	1459	1458	Согласовано	54:07:051401:531	—	—
783	1489	2259	Согласовано	54:07:051401:474	—	—
784	2259	1456	Согласовано	54:07:051401:531	—	—
785	1456	1455	Согласовано	54:07:051401:531	—	—
786	1455	1505	Согласовано	54:07:051401:476	—	—
787	1503	1501	Согласовано	54:07:051401:474	—	—
788	1501	1500	Согласовано	54:07:051401:474	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 41
789	1500	1499	Согласовано	54:07:051401:474	—	—
790	501	н265У	Согласовано	54:07:051401:459	—	—
791	1455	1454	Согласовано	54:07:051401:531	—	—
792	1454	1453	Согласовано	54:07:051401:531	—	—
793	1453	1459	Согласовано	54:07:051401:531	—	—
794	1459	1504	Согласовано	54:07:051401:475	—	—
795	2030	2029	Согласовано	54:07:051401:477	—	—
796	2029	2028	Согласовано	54:07:051401:477	—	—
797	2028	2027	Согласовано	54:07:051401:477	—	—
798	н3919У	2030	Согласовано	54:07:051401:477	—	—
799	1387	1386	Согласовано	54:07:051401:524	—	—
800	1386	1385	Согласовано	54:07:051401:524	—	—
801	1385	1384	Согласовано	54:07:051401:524	—	—
802	н2250У	1405	Согласовано	54:07:051401:486	—	—
803	1405	1407	Согласовано	54:07:051401:486	—	—
804	1407	1409	Согласовано	54:07:051401:486	—	—
805	1409	1398	Согласовано	54:07:051401:486	—	—
806	1384	1385	Согласовано	54:07:051401:480	—	—
807	1385	1386	Согласовано	54:07:051401:480	—	—
808	1386	1387	Согласовано	54:07:051401:480	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 42
809	1440	1445	Согласовано	54:07:051401:526	—	—
810	1445	1448	Согласовано	54:07:051401:421	—	—
811	1448	1446	Согласовано	54:07:051401:420	—	—
812	1453	1454	Согласовано	54:07:051401:476	—	—
813	1454	1455	Согласовано	54:07:051401:476	—	—
814	1455	1456	Согласовано	54:07:051401:475	—	—
815	1456	н2259У	Согласовано	54:07:051401:475	—	—
816	н2259У	1457	Согласовано	54:07:051401:474	—	—
817	1457	1458	Согласовано	54:07:051401:474	—	—
818	1458	1459	Согласовано	54:07:051401:475	—	—
819	1459	1453	Согласовано	54:07:051401:476	—	—
820	1482	1483	Согласовано	54:07:051401:63	—	—
821	1483	1484	Согласовано	54:07:051401:63	—	—
822	1484	1485	Согласовано	54:07:051401:63	—	—
823	1485	1486	Согласовано	54:07:051401:63	—	—
824	1486	1487	Согласовано	54:07:051401:63	—	—
825	192	193	Согласовано	54:07:051401:97	—	—
826	193	194	Согласовано	54:07:051401:97	—	—
827	194	н2261У	Согласовано	54:07:051401:97	—	—
828	н2261У	195	Согласовано	54:07:051401:97	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 43
829	195	196	Согласовано	54:07:051401:97	—	—
830	196	197	Согласовано	54:07:051401:97	—	—
831	197	198	Согласовано	54:07:051401:97	—	—
832	199	200	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
833	200	201	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
834	201	202	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
835	202	203	Согласовано	54:07:051401:450	—	—
836	83	н2262У	Согласовано	54:07:051401:18	—	—
837	н2262У	205	Согласовано	54:07:051401:98	—	—
838	205	н2263У	Согласовано	54:07:051401:98	—	—
839	н2263У	н2264У	Согласовано	54:07:051401:98	—	—
840	н2264У	206	Согласовано	54:07:051401:98	—	—
841	207	208	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
842	208	209	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
843	209	2075	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
844	2075	2075	Согласовано	54:07:051401:71	—	—
845	2075	83	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
846	135	134	Согласовано	54:07:051401:34	—	—
847	134	133	Согласовано	54:07:051401:34	—	—
848	133	131	Согласовано	54:07:051401:34	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 44
849	231	232	Согласовано	54:07:051401:336	—	—
850	232	236	Согласовано	54:07:051401:335	—	—
851	236	224	Согласовано	54:07:051401:272	—	—
852	240	241	Согласовано	54:07:051401:269	—	—
853	241	242	Согласовано	54:07:051401:269	—	—
854	242	243	Согласовано	54:07:051401:269	—	—
855	н2268У	246	Согласовано	54:07:051401:55	—	—
856	246	247	Согласовано	54:07:051401:55	—	—
857	247	248	Согласовано	54:07:051401:427	—	—
858	248	237	Согласовано	54:07:051401:428	—	—
859	1967	1970	Согласовано	54:07:051401:36	—	—
860	1970	1969	Согласовано	54:07:051401:36	—	—
861	1969	1968	Согласовано	54:07:051401:36	—	—
862	1968	270	Согласовано	54:07:051401:36	—	—
863	2068	2077	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
864	2077	2076	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
865	2076	2075	Согласовано	54:07:051401:17	—	—
866	2075	2075	Согласовано	54:07:051401:57	—	—
867	2075	3001	Согласовано	54:07:051401:25	—	—
868	64	5	Согласовано	54:07:051401:63	—	—

					Всего листов <u>45</u>	Лист № 45
869	197	196	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
870	196	195	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
871	195	н2261У	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
872	н2261У	194	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
873	194	193	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
874	193	192	Согласовано	54:07:051401:56	—	—
875	307	308	Согласовано	54:07:051401:451	—	—
876	308	309	Согласовано	54:07:051401:451	—	—
877	309	310	Согласовано	54:07:051401:451	—	—
878	310	311	Согласовано	54:07:051401:451	—	—
879	198	197	Согласовано	54:07:051401:56	—	—

Председатель согласительной комиссии:
м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

1. Схема границ земельных участков

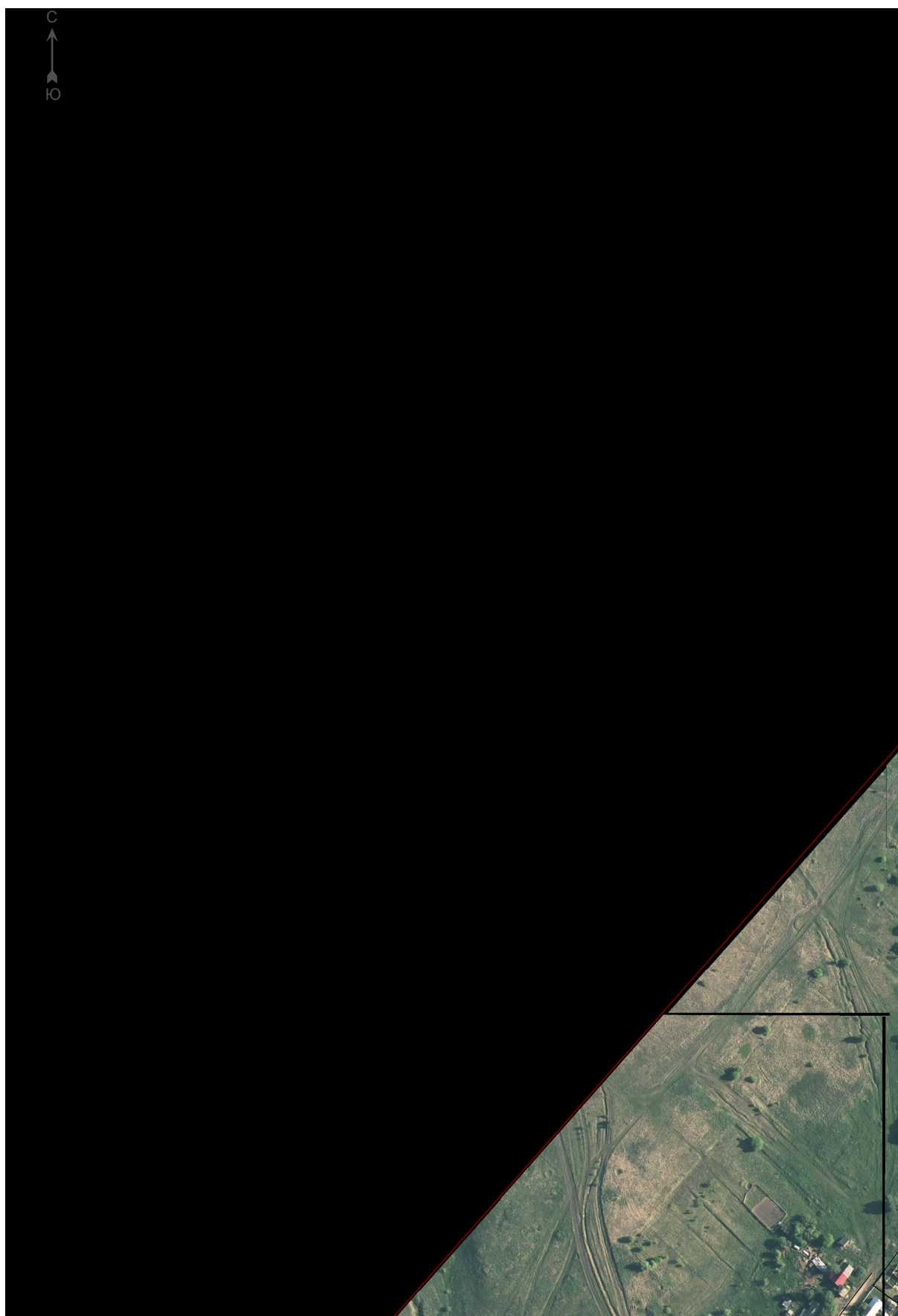
Основной лист



Масштаб 1:25000

1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



С
↑
Ю

Масштаб 1:4000

1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:4000

1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:4000

1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:4000

1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:4000

1. Схема границ земельных участков

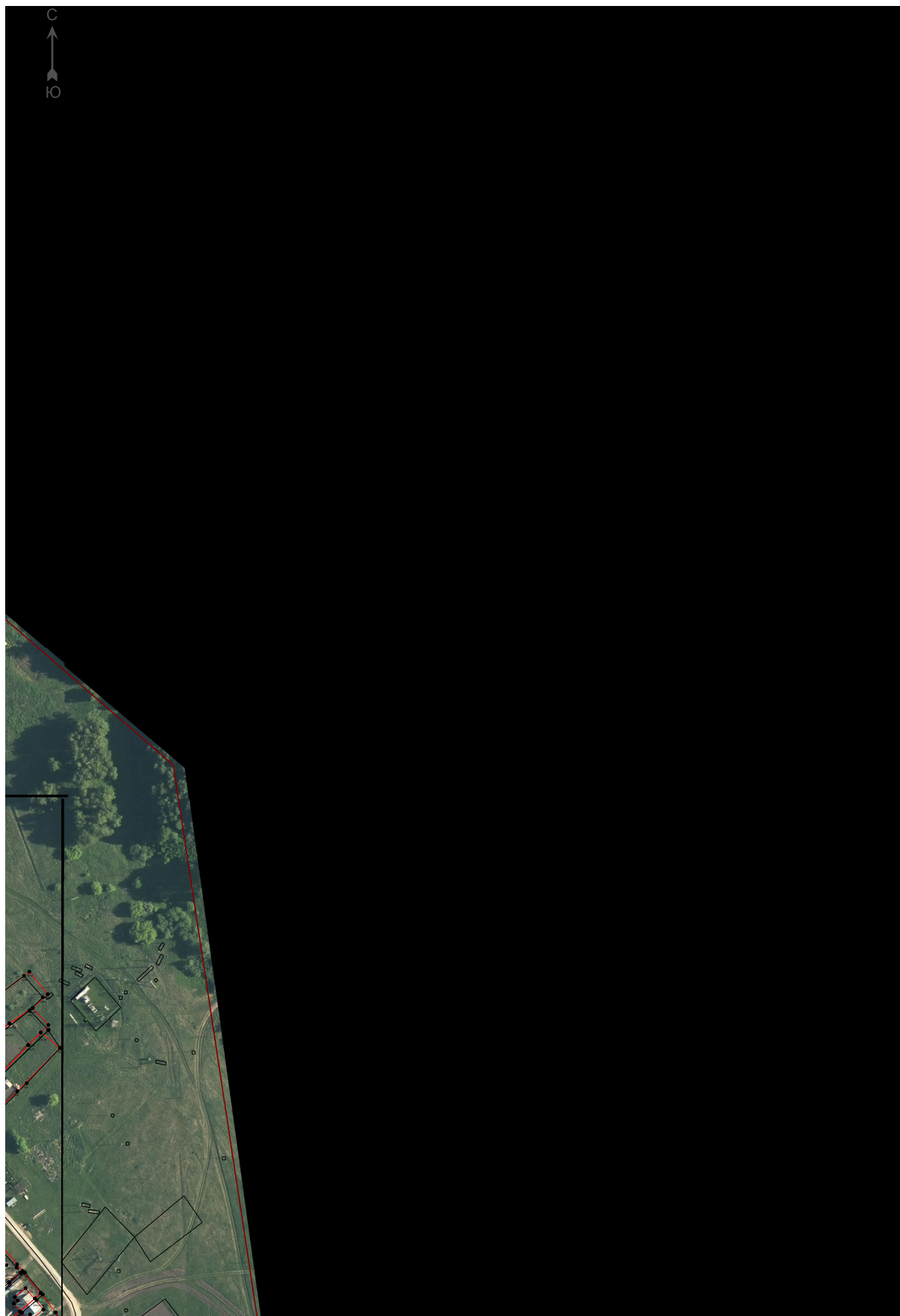
Выносной лист 6



Масштаб 1:4000

1. Схема границ земельных участков

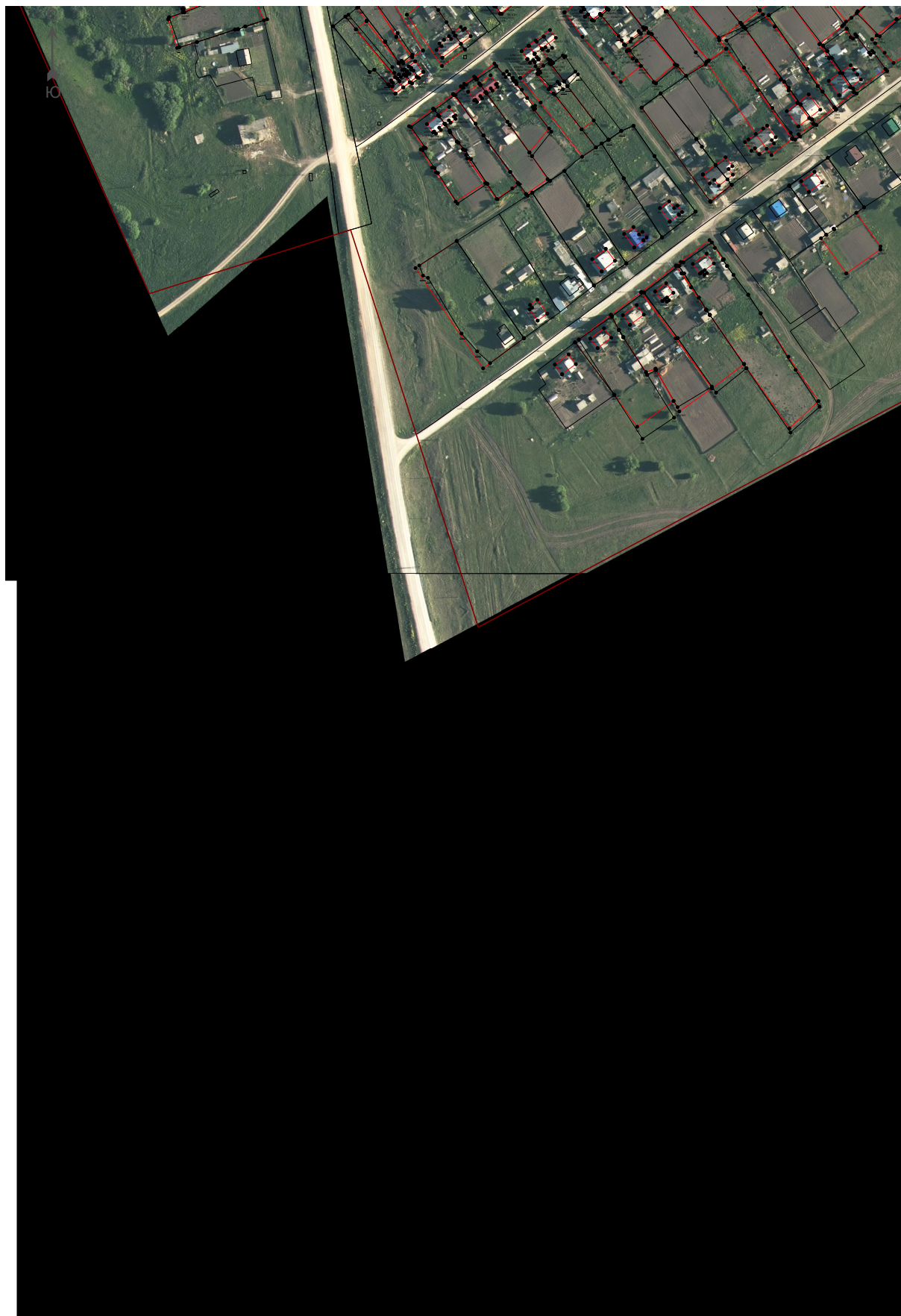
Выносной лист 7



Масштаб 1:4000

1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:4000

1. Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:



Область выносного листа.



Область выносного листа.



Границы земельного участка.



Существующая часть границы.



Вновь образованная или уточненная часть границы.



Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части.



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.

:1

Кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН.

45:45:000000

Кадастровый номер квартала.



Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

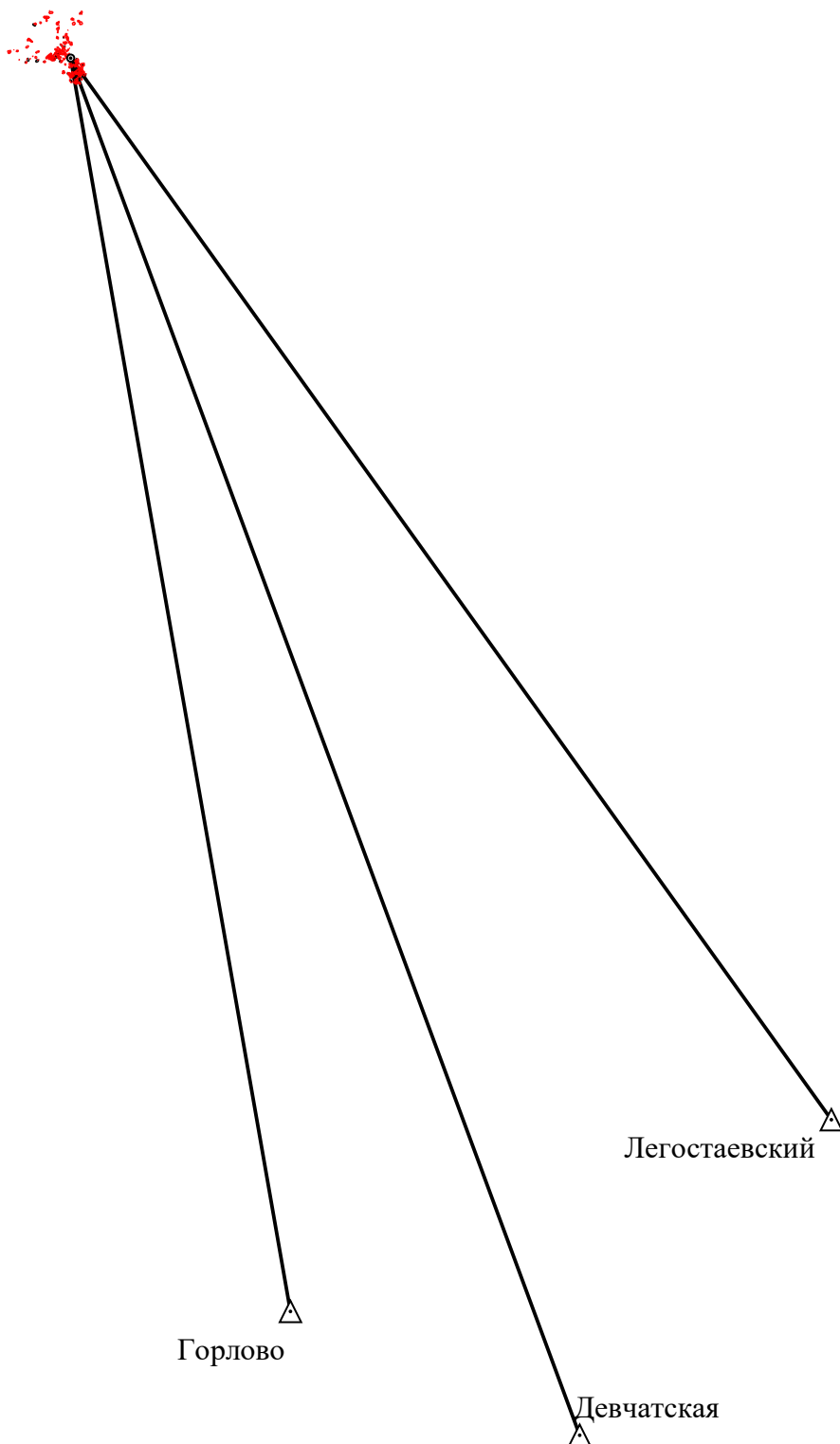


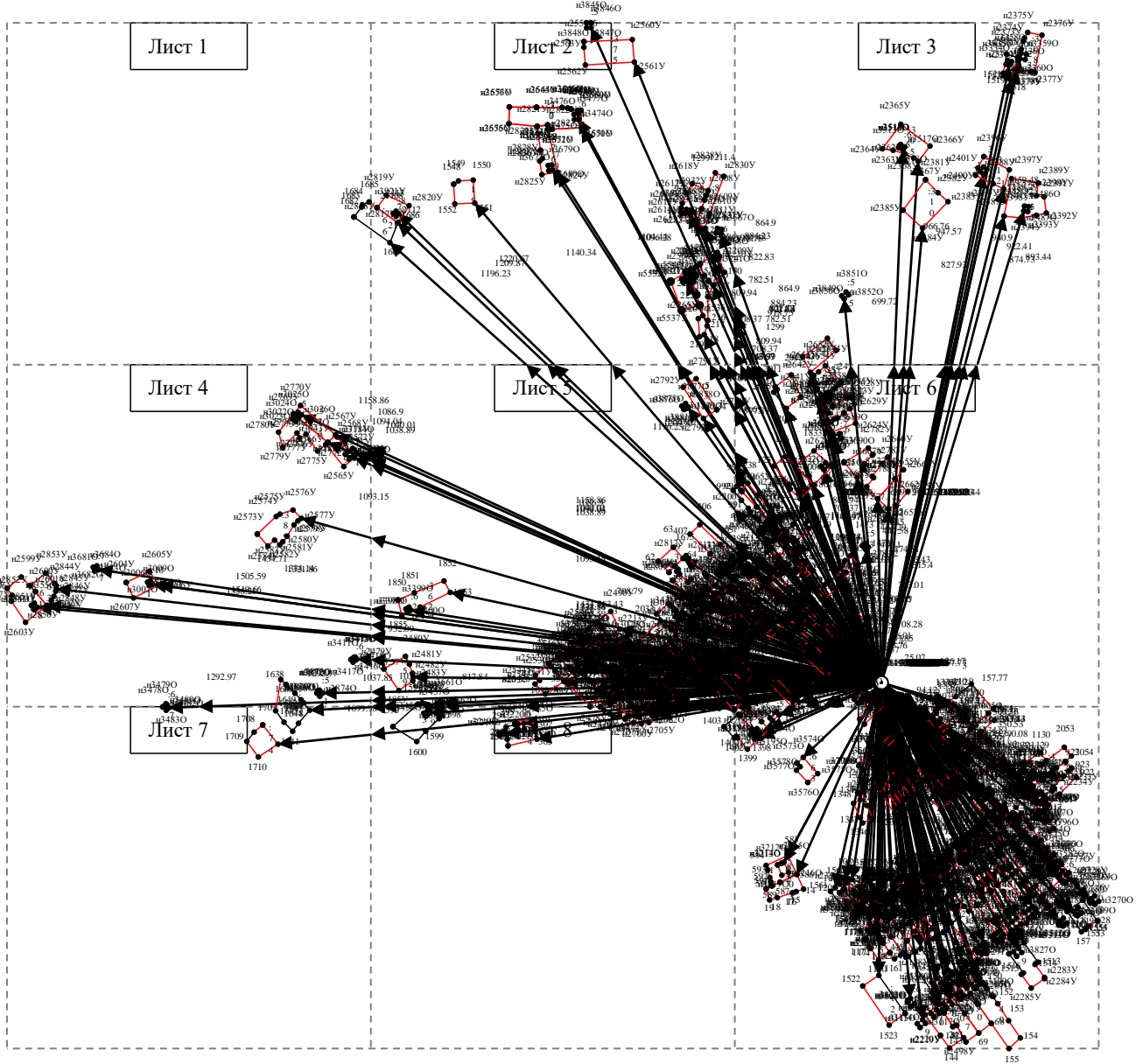
Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



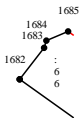
Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

2. Схема геодезических построений

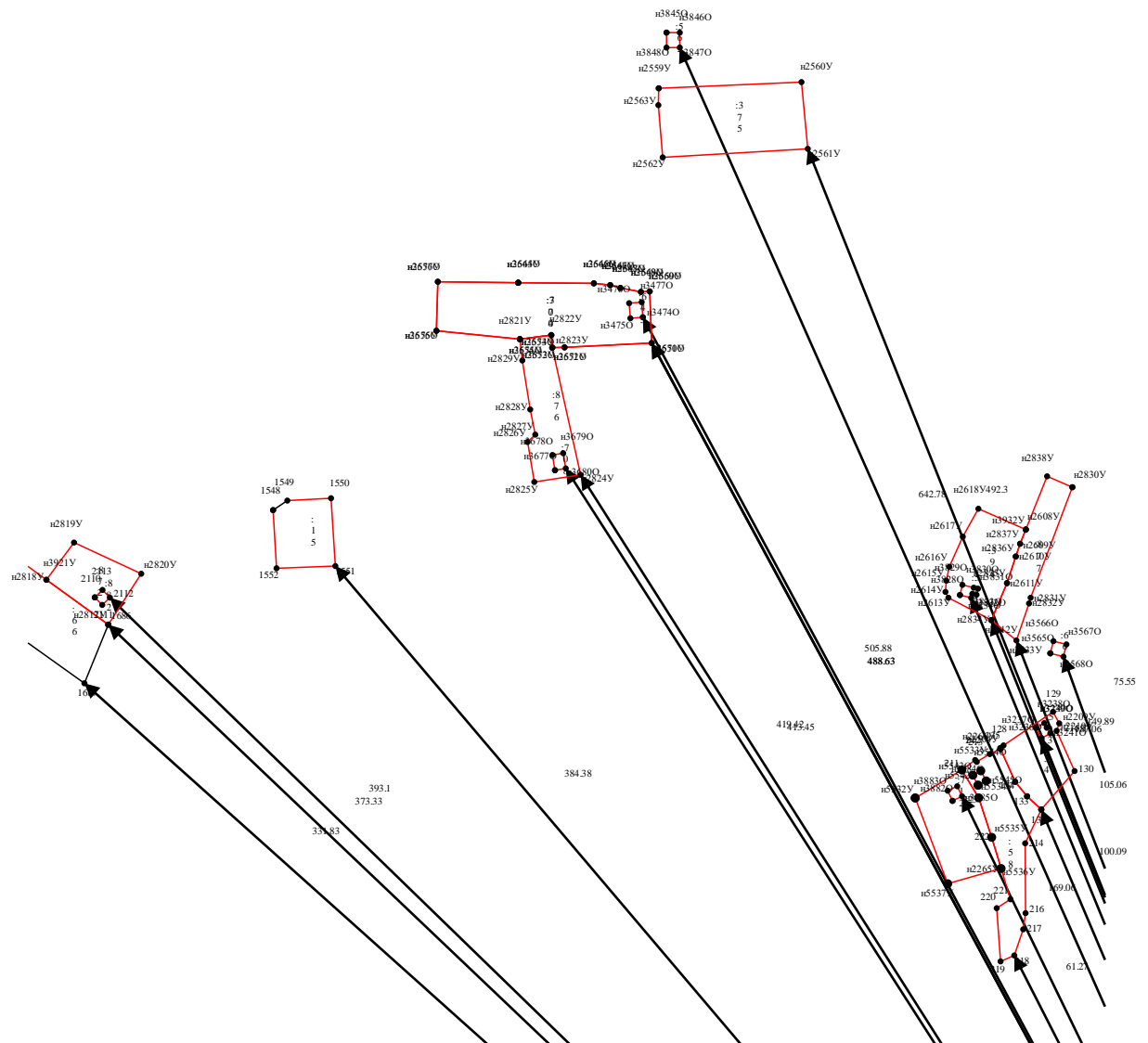




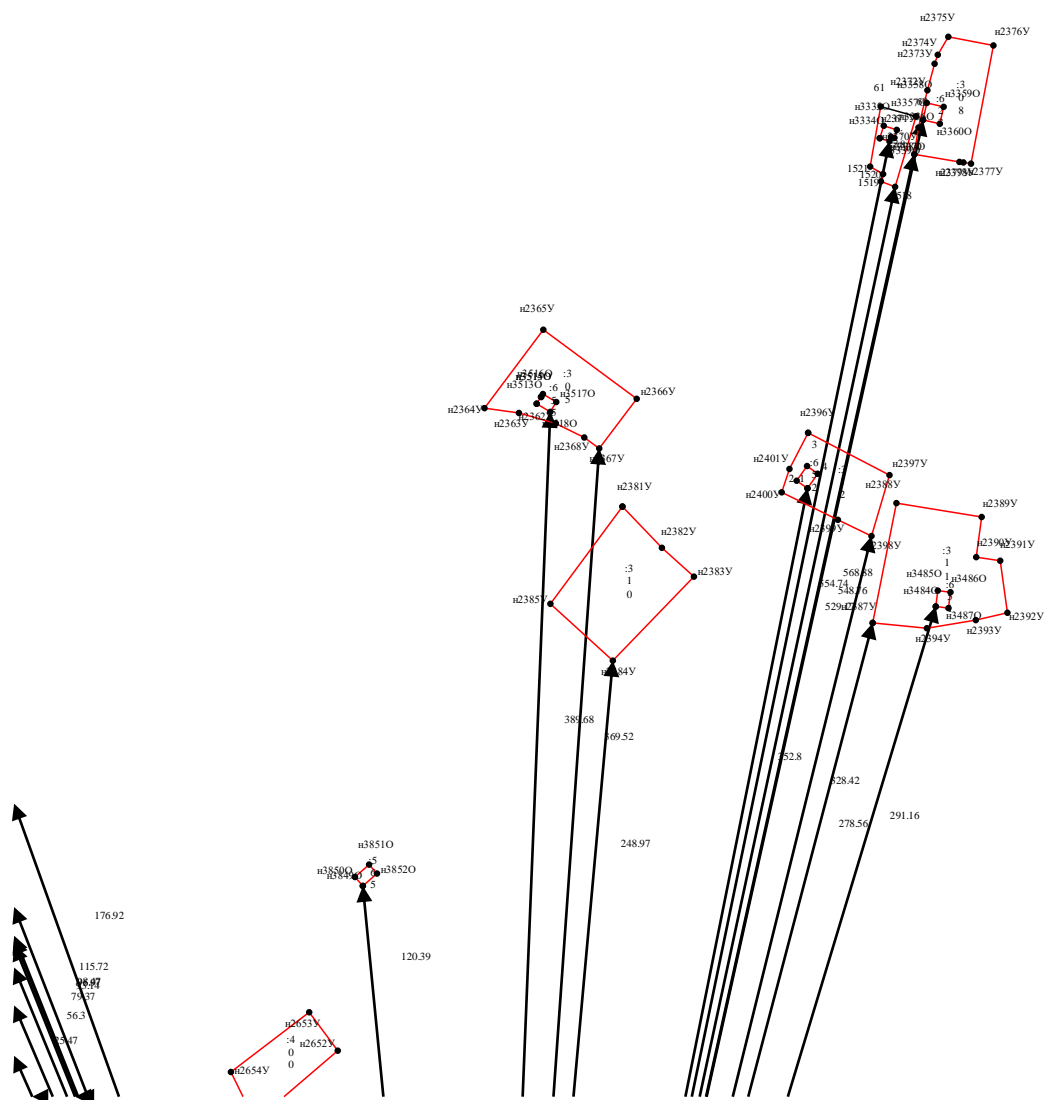
2. Схема геодезических построений



2. Схема геодезических построений



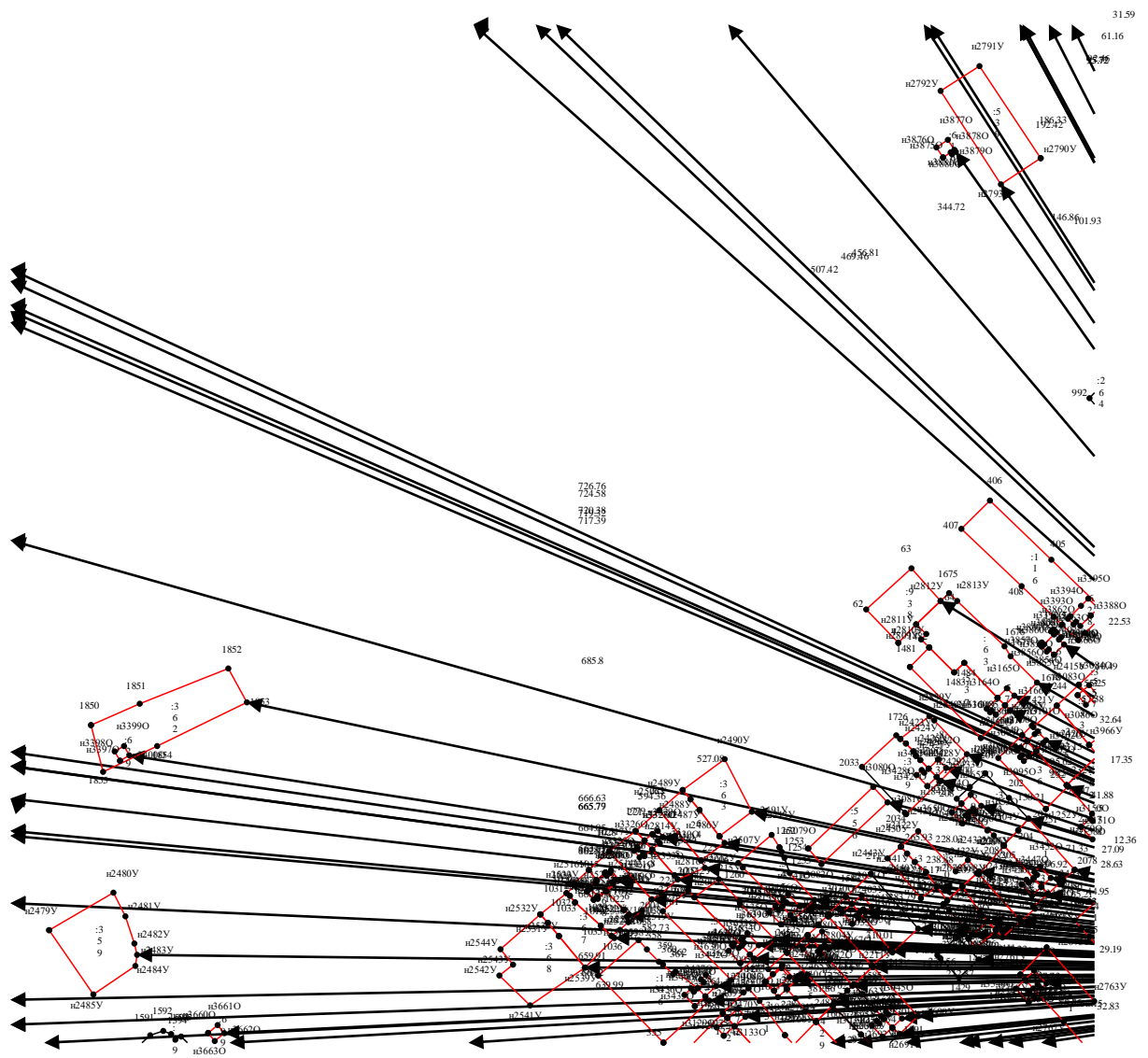
2. Схема геодезических построений



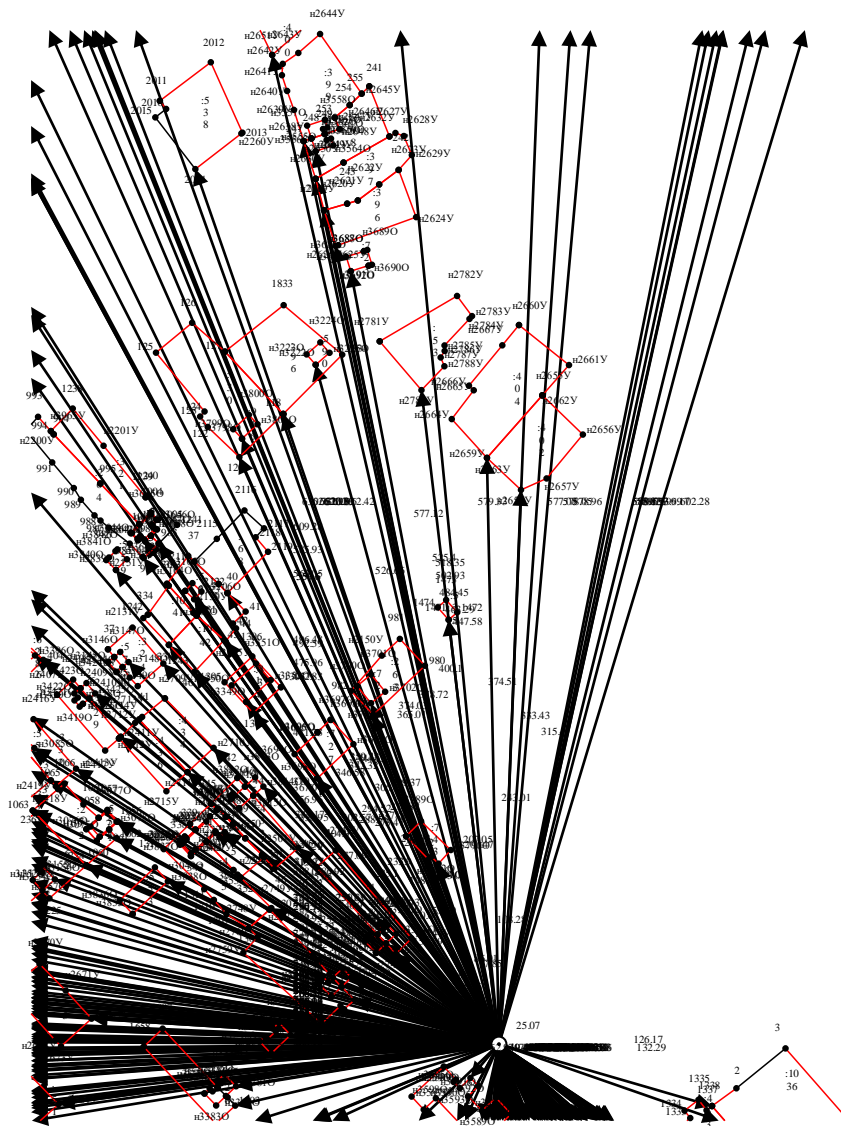
2. Схема геодезических построений



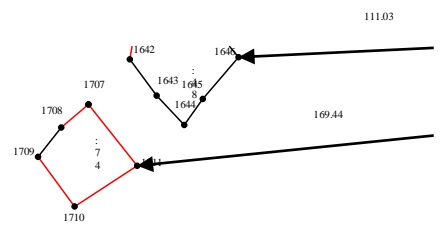
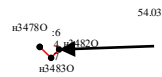
2. Схема геодезических построений



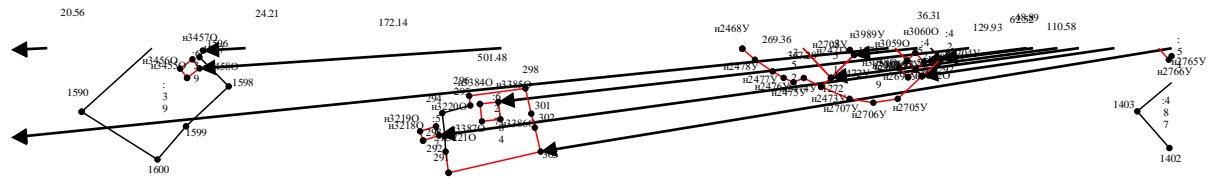
2. Схема геодезических построений



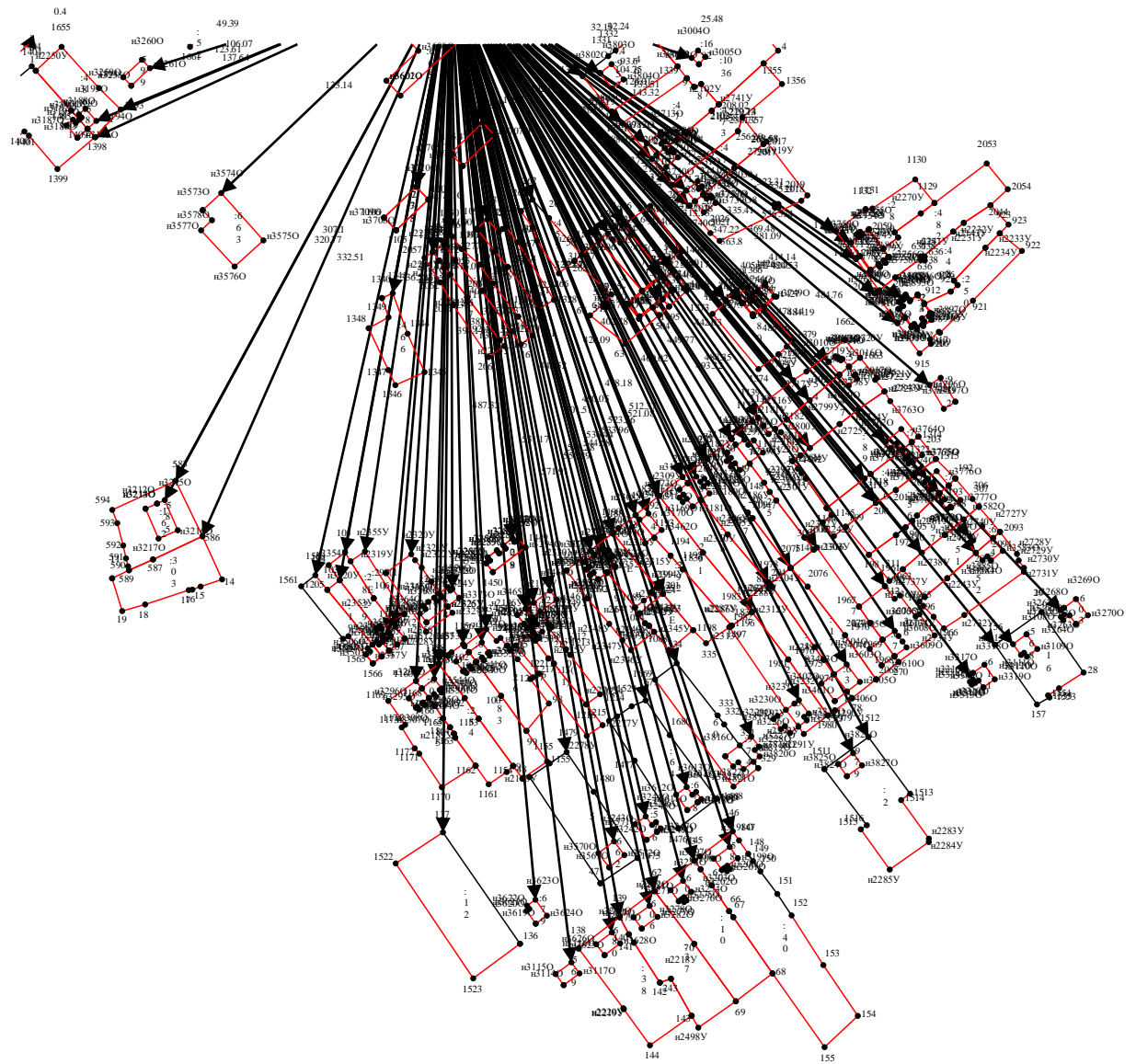
2. Схема геодезических построений



2. Схема геодезических построений



2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм