

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, КК 54:14:020401*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Государственный контракт на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области
от 17.06.2024 №0851200000624003286*

3. Дата подготовки карты-плана территории *20 сентября 2024 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геоид", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *145-247-861 72*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1121 10 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *8-951-450-50-67*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, p.d.a91@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	26.06.2024	170-19281/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78050189	Кадастровый план территории	—
3	—	05.09.2024	КУВИ-001/2024-223512473	Кадастровый план территории	—
4	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78051457	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:14:020401 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 0851200000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 225 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 58 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 52 земельных участков. Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Ж-1 «зона застройки индивидуальными жилыми домами», в соответствии с Правилами землепользования и застройки Абрамовского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области Утверждены Решением двадцатой сессии совета депутатов Куйбышевского района третьего созыва от 21.09.2027 N 8, для которой установлены предельные размеры: предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» – 0,001 га; предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»: минимальный – 0,045 га, максимальный – 0,1 га; предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования «ведение садоводства»: минимальный – 0,04 га, максимальный – 0,12 га; предельный размер земельного участка с иным видом разрешенного использования: минимальный – 0,05 га, максимальный – 80 га.

ЗУ 54:14:020401:141 является дублем для ЗУ 54:14:020401:15, подлежит исключению из сведений ЕГРН.
 ЗУ 54:14:020401:44 является дублем для ЗУ 54:14:020401:45, подлежит исключению из сведений ЕГРН.
 ЗУ 54:14:020401:112 является дублем для ЗУ 54:14:020401:207, подлежит исключению из сведений ЕГРН.
 ЗУ 54:14:020401:83 является дублем для ЗУ 54:14:020403:63, подлежит исключению из сведений ЕГРН.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 129 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки исправлены в отношении 5 ОН.

ОКС с КН 54:14:020401:546 расположен фактически в КК 54:14:025509

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 20 июля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Сарапулово, пир.	МСК НСО, зона 2	528035.62	2279384.16	утрачен	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	Пятый Километр, пир.	МСК НСО, зона 2	528880.76	2287837.29	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Высокая Грива, пир.	МСК НСО, зона 2	536954.14	2280300.07	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:5 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:14:020401:5(1)							
н407У	—	—	533162.36	2281232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н402У	—	—	533167.90	2281239.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н427У	—	—	533147.45	2281255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н424У	—	—	533147.88	2281255.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н410У	—	—	533142.94	2281259.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н409У	—	—	533138.00	2281263.19	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н428У	—	—	533135.22	2281259.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	533124.59	2281268.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н430У	—	—	533120.12	2281263.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н432У	—	—	533123.99	2281260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	533124.66	2281260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	533138.50	2281251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	533144.05	2281246.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н436У	—	—	533158.58	2281235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н407У	—	—	533162.36	2281232.26	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)	
54:14:020401:5(2)							
н438У	—	—	533137.38	2281277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	533130.85	2281283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н440У	—	—	533125.35	2281276.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н441У	—	—	533128.77	2281273.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н442У	—	—	533126.75	2281271.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н443У	—	—	533129.82	2281268.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н439У	—	—	533131.81	2281271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н438У	—	—	533137.38	2281277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:5 :

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
54:14:020401:5(1)				
н407У	н402У	9.23	—	согласовано
н402У	н427У	25.82	—	согласовано
н427У	н424У	0.71	—	согласовано
н424У	н410У	5.99	—	согласовано
н410У	н409У	6.26	—	согласовано
н409У	н428У	4.38	—	согласовано
н428У	н429У	13.70	—	согласовано
н429У	н430У	6.85	—	согласовано
н430У	н432У	5.03	—	согласовано
н432У	н433У	1.03	—	согласовано
н433У	н434У	16.79	—	согласовано
н434У	н435У	7.28	—	согласовано
н435У	н436У	18.46	—	согласовано
н436У	н407У	4.80	—	согласовано
54:14:020401:5(2)				
н438У	н437У	8.62	—	согласовано
н437У	н440У	8.44	—	согласовано
н440У	н441У	4.51	—	согласовано
н441У	н442У	3.05	—	согласовано
н442У	н443У	4.09	—	согласовано
н443У	н439У	3.04	—	согласовано
н439У	н438У	8.50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 32, квартира 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 \pm 8 (1) 434.66 \pm 7.30; (2) 85.08 \pm 3.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{434,66} = 7,30$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{85,08} = 3,23$
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	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:15 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	533311.73	2281394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н600У	—	—	533325.74	2281414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н601У	—	—	533299.83	2281435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н602У	—	—	533278.51	2281453.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н603У	—	—	533272.70	2281446.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н604У	—	—	533275.47	2281444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н605У	—	—	533271.49	2281439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н606У	—	—	533265.09	2281431.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н607У	—	—	533275.82	2281422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н608У	—	—	533284.70	2281416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н609У	—	—	533284.19	2281415.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
402	533249.34	2281368.15	—	—	—	—	—
403	533200.28	2281411.42	—	—	—	—	—
404	533181.88	2281392.68	—	—	—	—	—
405	533229.92	2281348.39	—	—	—	—	—
н599У	—	—	533311.73	2281394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	24.71	—	согласовано
н600У	н601У	33.33	—	согласовано
н601У	н602У	27.91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н602У	н603У	9.30	—	согласовано
н603У	н604У	3.55	—	согласовано
н604У	н605У	6.38	—	согласовано
н605У	н606У	9.59	—	согласовано
н606У	н607У	14.41	—	согласовано
н607У	н608У	10.76	—	согласовано
н608У	н609У	0.91	—	согласовано
н609У	н599У	34.81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	407
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020401:457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:17 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	—	—	532866.15	2281074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
363	—	—	532872.28	2281083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
364	—	—	532877.52	2281088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
365	—	—	532887.82	2281100.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н562У	—	—	532877.26	2281109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н563У	—	—	532886.64	2281121.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н564У	—	—	532889.87	2281125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н565У	—	—	532892.81	2281130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н566У	—	—	532895.98	2281135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н567У	—	—	532898.66	2281140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	532899.41	2281143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
369	—	—	532888.13	2281152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
368	—	—	532859.80	2281112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
367	—	—	532849.45	2281099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н569У	—	—	532851.76	2281097.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
366	—	—	532846.11	2281090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
362	—	—	532866.15	2281074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:17 :

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
362	363	10.32	—	согласовано
363	364	7.46	—	согласовано
364	365	16.30	—	согласовано
365	н562У	13.55	—	согласовано
н562У	н563У	15.63	—	согласовано
н563У	н564У	5.10	—	согласовано
н564У	н565У	5.53	—	согласовано
н565У	н566У	6.24	—	согласовано
н566У	н567У	5.56	—	согласовано
н567У	н568У	2.36	—	согласовано
н568У	369	14.68	—	согласовано
369	368	48.98	—	согласовано
368	367	16.84	—	согласовано
367	н569У	3.16	—	согласовано
н569У	366	8.29	—	согласовано
366	362	25.81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:19 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	533389.20	2281109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н770У	—	—	533404.67	2281130.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н769У	—	—	533395.69	2281136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н768У	—	—	533396.31	2281137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
530	—	—	533387.50	2281143.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н767У	—	—	533379.57	2281148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н766У	—	—	533371.84	2281154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
529	—	—	533354.80	2281166.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н772У	—	—	533343.89	2281150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н785У	—	—	533338.50	2281142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н784У	—	—	533376.54	2281115.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н783У	—	—	533377.68	2281116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н782У	—	—	533389.20	2281109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:19 :

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
н782У	н770У	26.02	—	согласовано
н770У	н769У	10.95	—	согласовано
н769У	н768У	1.04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н768У	530	10.92	—	согласовано
530	н767У	9.40	—	согласовано
н767У	н766У	9.52	—	согласовано
н766У	529	21.04	—	согласовано
529	н772У	19.33	—	согласовано
н772У	н785У	9.55	—	согласовано
н785У	н784У	46.96	—	согласовано
н784У	н783У	1.95	—	согласовано
н783У	н782У	13.82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Зеленая, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1742±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1568} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1568
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:21 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	533167.90	2281239.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н408У	—	—	533174.80	2281248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н405У	—	—	533154.78	2281263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н404У	—	—	533152.10	2281265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н403У	—	—	533145.01	2281270.89	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н438У	—	—	533137.38	2281277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н439У	—	—	533131.81	2281271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н411У	—	—	533134.11	2281269.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	533139.42	2281264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н409У	—	—	533138.00	2281263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н410У	—	—	533142.94	2281259.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н424У	—	—	533147.88	2281255.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	533147.45	2281255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н431У	—	—	533165.27	2281241.73	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н402У	—	—	533167.90	2281239.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н408У	11.61	—	согласовано
н408У	н405У	24.90	—	согласовано
н405У	н404У	3.31	—	согласовано
н404У	н403У	8.77	—	согласовано
н403У	н438У	10.07	—	согласовано
н438У	н439У	8.50	—	согласовано
н439У	н411У	3.04	—	согласовано
н411У	н412У	6.76	—	согласовано
н412У	н409У	2.19	—	согласовано
н409У	н410У	6.26	—	согласовано
н410У	н424У	5.99	—	согласовано
н424У	н427У	0.71	—	согласовано
н427У	н431У	22.47	—	согласовано
н431У	н402У	3.36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 32, квартира 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:22 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	533228.41	2281278.07	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н636У	—	—	533245.79	2281300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н637У	—	—	533204.93	2281333.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н638У	—	—	533202.97	2281335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н639У	—	—	533199.02	2281331.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н640У	—	—	533191.80	2281338.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н641У	—	—	533187.83	2281340.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	533178.62	2281330.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	533175.45	2281332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н644У	—	—	533169.22	2281325.27	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н645У	—	—	533171.34	2281321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н646У	—	—	533177.22	2281317.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н647У	—	—	533178.06	2281318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н648У	—	—	533184.18	2281312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н649У	—	—	533183.70	2281311.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н650У	—	—	533199.60	2281299.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н651У	—	—	533219.47	2281285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н635У	—	—	533228.41	2281278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	28.72	—	согласовано
н636У	н637У	52.13	—	согласовано
н637У	н638У	2.77	—	согласовано
н638У	н639У	5.59	—	согласовано
н639У	н640У	9.84	—	согласовано
н640У	н641У	4.94	—	согласовано
н641У	н642У	14.16	—	согласовано
н642У	н643У	4.11	—	согласовано
н643У	н644У	9.78	—	согласовано
н644У	н645У	4.23	—	согласовано
н645У	н646У	7.37	—	согласовано
н646У	н647У	1.28	—	согласовано
н647У	н648У	8.17	—	согласовано
н648У	н649У	1.11	—	согласовано
н649У	н650У	19.76	—	согласовано
н650У	н651У	24.65	—	согласовано
н651У	н635У	11.55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, село Абрамово, улица Береговая, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2045±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	445
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:24 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	532999.01	2280846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н103У	—	—	533013.66	2280866.60	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н104У	—	—	533023.62	2280880.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	533023.16	2280880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	533028.03	2280887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	533034.27	2280890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	533043.93	2280900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	533032.99	2280910.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
93	—	—	533037.66	2280915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	533025.94	2280925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	533025.38	2280924.59	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н89У	—	—	533022.05	2280920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	533014.63	2280910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	533013.68	2280910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	532989.29	2280878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	532977.65	2280863.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	532999.01	2280846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	25.25	—	согласовано
н103У	н104У	16.74	—	согласовано
н104У	н105У	0.54	—	согласовано
н105У	н106У	9.04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н106У	н107У	6.70	—	согласовано
н107У	н108У	13.99	—	согласовано
н108У	н109У	14.74	—	согласовано
н109У	93	7.19	—	согласовано
93	н111У	15.05	—	согласовано
н111У	н90У	0.92	—	согласовано
н90У	н89У	5.55	—	согласовано
н89У	н88У	12.20	—	согласовано
н88У	н87У	0.98	—	согласовано
н87У	н86У	40.22	—	согласовано
н86У	н101У	18.92	—	согласовано
н101У	н102У	27.80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Кооперативная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2037±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2037} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2037
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:36 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	533432.61	2281171.72	533432.61	2281171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
510	—	—	533446.68	2281189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
514	—	—	533442.22	2281195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
513	—	—	533436.86	2281201.59	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
512	—	—	533429.98	2281210.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
511	—	—	533418.02	2281225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
495	—	—	533405.11	2281239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н752У	—	—	533393.04	2281224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н758У	—	—	533388.16	2281217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н757У	—	—	533386.84	2281216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
509	533442.13	2281186.30	—	—	—	—	—
508	533392.30	2281225.12	—	—	—	—	—
500	533382.85	2281210.67	533382.85	2281210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
507	533390.37	2281205.02	533390.37	2281205.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
506	533399.21	2281197.95	533399.21	2281197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
505	533408.17	2281190.89	533408.17	2281190.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
504	533426.58	2281176.32	533426.58	2281176.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
503	533432.61	2281171.72	533432.61	2281171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:36 :

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
503	510	23.05	—	согласовано
510	514	6.75	—	согласовано
514	513	8.46	—	согласовано
513	512	11.45	—	согласовано
512	511	19.02	—	согласовано
511	495	19.20	—	согласовано
495	н752У	19.67	—	согласовано
н752У	н758У	8.24	—	согласовано
н758У	н757У	1.89	—	согласовано
н757У	500	6.84	—	согласовано
500	507	9.41	—	—
507	506	11.32	—	—
506	505	11.41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

505	504	23.48	—	—
504	503	7.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:36 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1908±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	308
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного сельского хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:39 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	533370.81	2281083.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н782У	—	—	533389.20	2281109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н783У	—	—	533377.68	2281116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н784У	—	—	533376.54	2281115.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н777У	—	—	533338.43	2281142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
544	—	—	533333.09	2281135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

563	—	—	533321.40	2281118.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н781У	—	—	533370.81	2281083.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:39 :

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
н781У	н782У	31.50	—	согласовано
н782У	н783У	13.82	—	согласовано
н783У	н784У	1.95	—	согласовано
н784У	н777У	47.05	—	согласовано
н777У	544	9.01	—	согласовано
544	563	20.73	—	согласовано
563	н781У	60.45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1815±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:43 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	533279.87	2280951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	533288.71	2280963.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н192У	—	—	533291.19	2280967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	533289.03	2280969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	533292.20	2280974.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	533291.64	2280974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
150	—	—	533294.48	2280978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
151	—	—	533275.02	2280991.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
152	—	—	533241.58	2281013.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	533224.11	2280989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	533279.87	2280951.41	Метод спутниковых геодезических измерений		Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н191У	15.11	—	согласовано
н191У	н192У	4.72	—	согласовано
н192У	н193У	2.54	—	согласовано
н193У	н194У	6.03	—	согласовано
н194У	н195У	0.66	—	согласовано
н195У	150	5.29	—	согласовано
150	151	23.18	—	согласовано
151	152	39.86	—	согласовано
152	н190У	29.56	—	согласовано
н190У	н189У	67.47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2001±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 54:14:020401:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:48 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	533390.96	2281364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н690У	—	—	533398.93	2281375.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н691У	—	—	533405.62	2281384.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н692У	—	—	533394.27	2281392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н693У	—	—	533388.47	2281396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н694У	—	—	533389.30	2281397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н695У	—	—	533382.57	2281403.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н696У	—	—	533360.23	2281420.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н697У	—	—	533345.07	2281400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н698У	—	—	533343.85	2281399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н699У	—	—	533345.88	2281397.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н687У	—	—	533363.02	2281384.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н689У	—	—	533390.96	2281364.81	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:48 :

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
н689У	н690У	13.02	—	согласовано
н690У	н691У	11.25	—	согласовано
н691У	н692У	14.00	—	согласовано
н692У	н693У	7.03	—	согласовано
н693У	н694У	1.22	—	согласовано
н694У	н695У	8.92	—	согласовано
н695У	н696У	28.16	—	согласовано
н696У	н697У	24.56	—	согласовано
н697У	н698У	2.22	—	согласовано
н698У	н699У	2.48	—	согласовано
н699У	н687У	21.54	—	согласовано
н687У	н689У	34.24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:49 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	533374.68	2281348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н686У	—	—	533388.68	2281366.43	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н687У	—	—	533363.02	2281384.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н688У	—	—	533345.87	2281397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н683У	—	—	533333.74	2281381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н682У	—	—	533374.68	2281348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н686У	22.65	—	согласовано
н686У	н687У	31.44	—	согласовано
н687У	н688У	21.55	—	согласовано
н688У	н683У	19.90	—	согласовано
н683У	н682У	52.74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:49 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:50 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	533366.93	2281330.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н681У	—	—	533362.82	2281334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н682У	—	—	533374.68	2281348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н683У	—	—	533333.74	2281381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н684У	—	—	533327.90	2281374.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н679У	—	—	533314.42	2281357.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н678У	—	—	533334.99	2281343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н676У	—	—	533356.93	2281326.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н685У	—	—	533360.87	2281323.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н680У	—	—	533366.93	2281330.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	5.24	—	согласовано
н681У	н682У	18.78	—	согласовано
н682У	н683У	52.74	—	согласовано
н683У	н684У	9.29	—	согласовано
н684У	н679У	21.45	—	согласовано
н679У	н678У	25.29	—	согласовано
н678У	н676У	27.72	—	согласовано
н676У	н685У	5.03	—	согласовано
н685У	н680У	9.75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:50 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 13
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 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:51 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	—	—	533431.46	2281261.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н742У	—	—	533430.84	2281262.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
489	—	—	533435.10	2281267.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
490	—	—	533401.04	2281296.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
491	—	—	533391.00	2281304.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
492	—	—	533384.46	2281310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н743У	—	—	533382.38	2281311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н744У	—	—	533373.36	2281300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н745У	—	—	533371.46	2281302.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н746У	—	—	533359.40	2281287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н747У	—	—	533363.24	2281284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н748У	—	—	533362.88	2281283.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н749У	—	—	533363.91	2281282.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н750У	—	—	533376.54	2281273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н751У	—	—	533408.39	2281250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

494	—	—	533412.33	2281246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
493	—	—	533431.46	2281261.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:51 :

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
493	н742У	1.31	—	согласовано
н742У	489	6.39	—	согласовано
489	490	44.77	—	согласовано
490	491	13.20	—	согласовано
491	492	8.51	—	согласовано
492	н743У	2.71	—	согласовано
н743У	н744У	14.26	—	согласовано
н744У	н745У	2.46	—	согласовано
н745У	н746У	19.15	—	согласовано
н746У	н747У	4.94	—	согласовано
н747У	н748У	0.62	—	согласовано
н748У	н749У	1.59	—	согласовано
н749У	н750У	15.40	—	согласовано
н750У	н751У	39.68	—	согласовано
н751У	494	5.17	—	согласовано
494	493	23.87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:51 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2205±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
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	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:53 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	533393.04	2281224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
495	—	—	533405.11	2281239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
494	—	—	533412.33	2281246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н751У	—	—	533408.39	2281250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н750У	—	—	533376.54	2281273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н749У	—	—	533363.91	2281282.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н748У	—	—	533362.88	2281283.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н747У	—	—	533363.24	2281284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н746У	—	—	533359.40	2281287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н753У	—	—	533353.31	2281279.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н754У	—	—	533350.79	2281281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н755У	—	—	533338.21	2281264.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н756У	—	—	533360.55	2281248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н752У	—	—	533393.04	2281224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:53 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н752У	495	19.67	—	согласовано
495	494	10.11	—	согласовано
494	н751У	5.17	—	согласовано
н751У	н750У	39.68	—	согласовано
н750У	н749У	15.40	—	согласовано
н749У	н748У	1.59	—	согласовано
н748У	н747У	0.62	—	согласовано
н747У	н746У	4.94	—	согласовано
н746У	н753У	10.01	—	согласовано
н753У	н754У	3.12	—	согласовано
н754У	н755У	21.34	—	согласовано
н755У	н756У	27.31	—	согласовано
н756У	н752У	40.51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:53 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2030±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 54:14:020401:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:56 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	533334.88	2281293.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н667У	—	—	533330.05	2281297.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н668У	—	—	533332.49	2281300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н669У	—	—	533337.51	2281296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	533345.19	2281306.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	533342.68	2281308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	533329.28	2281317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н673У	—	—	533319.61	2281323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н622У	—	—	533286.79	2281345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н634У	—	—	533284.75	2281347.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н674У	—	—	533268.57	2281325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н656У	—	—	533271.99	2281322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н655У	—	—	533301.18	2281302.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н654У	—	—	533321.16	2281285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н675У	—	—	533325.65	2281282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н666У	—	—	533334.88	2281293.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:56 :

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
н666У	н667У	6.17	—	согласовано
н667У	н668У	4.04	—	согласовано
н668У	н669У	6.32	—	согласовано
н669У	н670У	12.13	—	согласовано
н670У	н671У	3.24	—	согласовано
н671У	н672У	16.06	—	согласовано
н672У	н673У	11.78	—	согласовано
н673У	н622У	39.48	—	согласовано
н622У	н634У	2.45	—	согласовано
н634У	н674У	26.78	—	согласовано
н674У	н656У	4.51	—	согласовано
н656У	н655У	35.65	—	согласовано
н655У	н654У	25.85	—	согласовано
н654У	н675У	5.81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н675У

н666У

14.58

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:56 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2035±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:57 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	—	—	533382.85	2281210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н757У	—	—	533386.84	2281216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н758У	—	—	533388.16	2281217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н752У	—	—	533393.04	2281224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н756У	—	—	533360.55	2281248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н755У	—	—	533338.21	2281264.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н759У	—	—	533327.22	2281249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н760У	—	—	533330.08	2281247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н761У	—	—	533327.22	2281243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н762У	—	—	533326.99	2281244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н763У	—	—	533322.31	2281237.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
499	—	—	533322.83	2281237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
498	—	—	533335.23	2281228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
497	—	—	533350.11	2281216.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
496	—	—	533355.96	2281210.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

502	—	—	533369.24	2281199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
501	—	—	533372.18	2281197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
500	—	—	533382.85	2281210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:57 :

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
500	н757У	6.84	—	согласовано
н757У	н758У	1.89	—	согласовано
н758У	н752У	8.24	—	согласовано
н752У	н756У	40.51	—	согласовано
н756У	н755У	27.31	—	согласовано
н755У	н759У	18.03	—	согласовано
н759У	н760У	3.61	—	согласовано
н760У	н761У	4.72	—	согласовано
н761У	н762У	0.29	—	согласовано
н762У	н763У	7.74	—	согласовано
н763У	499	0.66	—	согласовано
499	498	15.58	—	согласовано
498	497	19.07	—	согласовано
497	496	7.83	—	согласовано
496	502	17.44	—	согласовано
502	501	3.68	—	согласовано
501	500	17.04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:57 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2136±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	336
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:59 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	533279.42	2281237.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н663У	—	—	533286.60	2281246.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н664У	—	—	533291.30	2281243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н661У	—	—	533301.87	2281258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н660У	—	—	533290.22	2281265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н659У	—	—	533279.11	2281274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н658У	—	—	533278.96	2281275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н657У	—	—	533251.57	2281296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н636У	—	—	533245.79	2281300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н635У	—	—	533228.41	2281278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н665У	—	—	533268.60	2281245.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н662У	—	—	533279.42	2281237.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:59 :

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
н662У	н663У	11.80	—	согласовано
н663У	н664У	5.75	—	согласовано
н664У	н661У	18.35	—	согласовано
н661У	н660У	13.93	—	согласовано
н660У	н659У	13.89	—	согласовано
н659У	н658У	1.15	—	согласовано
н658У	н657У	34.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н657У	н636У	7.29	—	согласовано
н636У	н635У	28.72	—	согласовано
н635У	н665У	51.59	—	согласовано
н665У	н662У	13.86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:59 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:64 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	533234.45	2281163.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н366У	—	—	533231.61	2281165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н367У	—	—	533239.06	2281177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н368У	—	—	533235.64	2281179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н369У	—	—	533226.55	2281187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н370У	—	—	533197.71	2281210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н413У	—	—	533187.15	2281198.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н414У	—	—	533183.75	2281194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	533181.10	2281192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н360У	—	—	533205.97	2281174.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	533219.45	2281164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н358У	—	—	533229.62	2281157.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н365У	—	—	533234.45	2281163.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:64 :

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
н365У	н366У	3.53	—	согласовано
н366У	н367У	13.59	—	согласовано
н367У	н368У	4.21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н368У	н369У	11.80	—	согласовано
н369У	н370У	37.35	—	согласовано
н370У	н413У	16.32	—	согласовано
н413У	н414У	5.10	—	согласовано
н414У	н361У	3.62	—	согласовано
н361У	н360У	30.62	—	согласовано
н360У	н359У	16.54	—	согласовано
н359У	н358У	12.68	—	согласовано
н358У	н365У	8.14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:64 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:69 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	—	—	533241.58	2281013.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
157	—	—	533259.96	2281039.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
154	—	—	533253.86	2281043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
155	—	—	533223.60	2281065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
156	—	—	533220.48	2281068.32	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
153	—	—	533208.19	2281077.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	533205.27	2281079.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	533197.90	2281069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	533200.50	2281067.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	533189.81	2281052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	533196.01	2281047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	533203.71	2281041.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	533202.94	2281040.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
152	—	—	533241.58	2281013.25	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	157	31.73	—	согласовано
157	154	7.57	—	согласовано
154	155	37.25	—	согласовано
155	156	4.33	—	согласовано
156	153	15.36	—	согласовано
153	н196У	3.70	—	согласовано
н196У	н197У	12.88	—	согласовано
н197У	н198У	3.17	—	согласовано
н198У	н199У	18.56	—	согласовано
н199У	н200У	8.12	—	согласовано
н200У	н201У	9.45	—	согласовано
н201У	н202У	1.32	—	согласовано
н202У	152	47.27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:69 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2110±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:71 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	533224.11	2280989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
152	—	—	533241.58	2281013.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н202У	—	—	533202.94	2281040.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н201У	—	—	533203.71	2281041.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н200У	—	—	533196.01	2281047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н199У	—	—	533189.81	2281052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н203У	—	—	533188.93	2281052.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н204У	—	—	533172.19	2281027.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н205У	—	—	533187.58	2281016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н190У	—	—	533224.11	2280989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:71 :

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
н190У	152	29.56	—	согласовано
152	н202У	47.27	—	согласовано
н202У	н201У	1.32	—	согласовано
н201У	н200У	9.45	—	согласовано
н200У	н199У	8.12	—	согласовано
н199У	н203У	0.90	—	согласовано
н203У	н204У	30.30	—	согласовано
н204У	н205У	18.98	—	согласовано
н205У	н190У	45.24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1911±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:73 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	533206.12	2280963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	533224.11	2280989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	533187.58	2281016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	533172.19	2281027.20	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н211У	—	—	533169.09	2281029.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н225У	—	—	533162.76	2281020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н226У	—	—	533165.40	2281018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н206У	—	—	533151.27	2280998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н207У	—	—	533159.02	2280993.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н208У	—	—	533198.11	2280967.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н186У	—	—	533206.12	2280963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:73 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н186У	н190У	31.36	—	согласовано
н190У	н205У	45.24	—	согласовано
н205У	н204У	18.98	—	согласовано
н204У	н211У	3.90	—	согласовано
н211У	н225У	11.04	—	согласовано
н225У	н226У	3.32	—	согласовано
н226У	н206У	24.23	—	согласовано
н206У	н207У	9.44	—	согласовано
н207У	н208У	47.06	—	согласовано
н208У	н186У	8.75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:73 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2248±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
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	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:74 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	533143.48	2281038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н282У	—	—	533153.26	2281053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н283У	—	—	533144.57	2281059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н284У	—	—	533141.22	2281060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н285У	—	—	533136.53	2281064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	533095.49	2281092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	533091.85	2281087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н278У	—	—	533086.70	2281080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н277У	—	—	533126.87	2281050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	533131.88	2281046.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	533138.38	2281042.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	533143.48	2281038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:74 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н274У	н282У	17.26	—	согласовано
н282У	н283У	10.55	—	согласовано
н283У	н284У	3.75	—	согласовано
н284У	н285У	5.88	—	согласовано
н285У	н286У	49.57	—	согласовано
н286У	н287У	5.82	—	согласовано
н287У	н278У	9.05	—	согласовано
н278У	н277У	49.98	—	согласовано
н277У	н276У	6.16	—	согласовано
н276У	н275У	7.62	—	согласовано
н275У	н274У	6.44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:75 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	533190.61	2280941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н186У	—	—	533206.12	2280963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н208У	—	—	533198.11	2280967.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	533159.02	2280993.44	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н206У	—	—	533151.27	2280998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	533145.42	2280989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	533141.90	2280991.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	533132.60	2280977.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	533149.58	2280967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	533159.67	2280961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	533190.61	2280941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н186У	27.16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н186У	н208У	8.75	—	согласовано
н208У	н207У	47.06	—	согласовано
н207У	н206У	9.44	—	согласовано
н206У	н209У	11.10	—	согласовано
н209У	н210У	4.15	—	согласовано
н210У	н212У	16.90	—	согласовано
н212У	н213У	19.70	—	согласовано
н213У	н214У	11.93	—	согласовано
н214У	н187У	36.68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:75 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1784±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
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	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:77 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	533178.95	2280921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н187У	—	—	533190.61	2280941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н214У	—	—	533159.67	2280961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н213У	—	—	533149.58	2280967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н212У	—	—	533132.60	2280977.48	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н215У	—	—	533126.08	2280968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	533129.76	2280965.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	533127.28	2280961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	533122.75	2280964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	533120.26	2280961.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	533124.83	2280957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	533136.07	2280949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	533135.76	2280949.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	533139.06	2280946.58	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н224У	—	—	533142.11	2280945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	533176.37	2280922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	533178.95	2280921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н187У	23.28	—	согласовано
н187У	н214У	36.68	—	согласовано
н214У	н213У	11.93	—	согласовано
н213У	н212У	19.70	—	согласовано
н212У	н215У	11.22	—	согласовано
н215У	н216У	4.86	—	согласовано
н216У	н217У	4.37	—	согласовано
н217У	н218У	5.49	—	согласовано
н218У	н219У	4.22	—	согласовано
н219У	н220У	5.71	—	согласовано
н220У	н221У	13.84	—	согласовано
н221У	н222У	0.52	—	согласовано
н222У	н223У	4.32	—	согласовано
н223У	н224У	3.39	—	согласовано
н224У	н178У	40.80	—	согласовано
н178У	н177У	3.07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:77 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:78 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	533163.68	2280903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н179У	—	—	533168.81	2280911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н178У	—	—	533176.37	2280922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н224У	—	—	533142.11	2280945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н223У	—	—	533139.06	2280946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	533135.76	2280949.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н221У	—	—	533136.07	2280949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	533124.83	2280957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	533119.26	2280949.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	533119.11	2280948.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	533115.63	2280943.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	533111.41	2280937.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н232У	—	—	533107.60	2280940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	533104.21	2280935.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	533107.55	2280932.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н235У	—	—	533112.58	2280929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	533119.47	2280927.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	533122.51	2280927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	533133.64	2280921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	533163.68	2280903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н179У	9.44	—	согласовано
н179У	н178У	13.93	—	согласовано
н178У	н224У	40.80	—	согласовано
н224У	н223У	3.39	—	согласовано
н223У	н222У	4.32	—	согласовано
н222У	н221У	0.52	—	согласовано
н221У	н220У	13.84	—	согласовано
н220У	н228У	10.09	—	согласовано
н228У	н229У	1.11	—	согласовано
н229У	н230У	5.74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н230У	н231У	7.23	—	согласовано
н231У	н232У	4.60	—	согласовано
н232У	н233У	6.40	—	согласовано
н233У	н234У	4.21	—	согласовано
н234У	н235У	5.67	—	согласовано
н235У	н236У	7.20	—	согласовано
н236У	н237У	3.07	—	согласовано
н237У	н238У	12.80	—	согласовано
н238У	н227У	34.88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:78 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	416
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:79 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	—	—	533100.91	2280974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н268У	—	—	533113.66	2280994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н267У	—	—	533106.97	2281001.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н266У	—	—	533105.18	2281000.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н265У	—	—	533099.70	2281005.00	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н264У	—	—	533080.63	2281019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	533061.04	2281034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	533051.71	2281021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
192	—	—	533046.82	2281014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
191	—	—	533069.62	2280997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
190	—	—	533086.83	2280984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
189	—	—	533100.91	2280974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	н268У	23.78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н268У	н267У	9.05	—	согласовано
н267У	н266У	1.90	—	согласовано
н266У	н265У	7.16	—	согласовано
н265У	н264У	23.89	—	согласовано
н264У	н270У	24.53	—	согласовано
н270У	н271У	15.91	—	согласовано
н271У	192	7.98	—	согласовано
192	191	28.63	—	согласовано
191	190	21.57	—	согласовано
190	189	17.15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:80 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	533151.78	2280882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н227У	—	—	533163.68	2280903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н238У	—	—	533133.64	2280921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н237У	—	—	533122.51	2280927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н236У	—	—	533119.47	2280927.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	533112.58	2280929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	533107.55	2280932.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	533104.21	2280935.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	533102.09	2280936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	533094.90	2280924.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	533100.29	2280921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	533094.68	2280913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	533116.09	2280900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н245У	—	—	533118.25	2280904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н246У	—	—	533121.37	2280902.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	533136.22	2280892.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	533151.78	2280882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н227У	23.80	—	согласовано
н227У	н238У	34.88	—	согласовано
н238У	н237У	12.80	—	согласовано
н237У	н236У	3.07	—	согласовано
н236У	н235У	7.20	—	согласовано
н235У	н234У	5.67	—	согласовано
н234У	н233У	4.21	—	согласовано
н233У	н240У	2.55	—	согласовано
н240У	н241У	13.68	—	согласовано
н241У	н242У	6.34	—	согласовано
н242У	н243У	10.11	—	согласовано
н243У	н244У	24.84	—	согласовано
н244У	н245У	4.28	—	согласовано
н245У	н246У	3.62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н246У	н247У	17.92	—	согласовано
н247У	н239У	18.30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Городская, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1612±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1156} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1156
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	456
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:96 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	533078.56	2280831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н125У	—	—	533083.27	2280840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н126У	—	—	533095.36	2280853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н127У	—	—	533085.50	2280862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н128У	—	—	533084.85	2280864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н129У	—	—	533085.79	2280865.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н130У	—	—	533079.72	2280871.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н131У	—	—	533078.43	2280870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	533070.82	2280877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	533058.22	2280864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	533054.60	2280860.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	533048.71	2280850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	533047.32	2280851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	533045.23	2280846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	533036.09	2280830.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	—	—	533076.06	2280810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	533078.56	2280831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	9.73	—	согласовано
н125У	н126У	17.94	—	согласовано
н126У	н127У	13.46	—	согласовано
н127У	н128У	2.12	—	согласовано
н128У	н129У	1.39	—	согласовано
н129У	н130У	8.59	—	согласовано
н130У	н131У	1.82	—	согласовано
н131У	н132У	10.30	—	согласовано
н132У	н133У	17.89	—	согласовано
н133У	н134У	5.74	—	согласовано
н134У	н135У	11.39	—	согласовано
н135У	н115У	1.59	—	согласовано
н115У	н114У	5.43	—	согласовано
н114У	н113У	18.44	—	согласовано
н113У	н136У	44.77	—	согласовано
н136У	н124У	21.76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:96 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:97 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	533028.59	2280817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н113У	—	—	533036.09	2280830.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н114У	—	—	533045.23	2280846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н115У	—	—	533047.32	2280851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н116У	—	—	533055.70	2280867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н117У	—	—	533057.74	2280868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н118У	—	—	533067.53	2280878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	533063.86	2280883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	533065.20	2280885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	533053.99	2280893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	533055.91	2280897.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	533047.01	2280904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	533043.93	2280900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	533034.27	2280890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	533028.03	2280887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н105У	—	—	533023.16	2280880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	533023.62	2280880.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	533013.66	2280866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	532999.01	2280846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	533028.59	2280817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:97 :

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
н112У	н113У	15.13	—	согласовано
н113У	н114У	18.44	—	согласовано
н114У	н115У	5.43	—	согласовано
н115У	н116У	18.03	—	согласовано
н116У	н117У	2.42	—	согласовано
н117У	н118У	14.20	—	согласовано
н118У	н119У	5.65	—	согласовано
н119У	н120У	2.47	—	согласовано
н120У	н121У	14.21	—	согласовано
н121У	н122У	3.62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н122У	н123У	11.34	—	согласовано
н123У	н108У	4.70	—	согласовано
н108У	н107У	13.99	—	согласовано
н107У	н106У	6.70	—	согласовано
н106У	н105У	9.04	—	согласовано
н105У	н104У	0.54	—	согласовано
н104У	н103У	16.74	—	согласовано
н103У	н102У	25.25	—	согласовано
н102У	н112У	41.33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:98 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	—	—	533005.01	2280961.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
360	—	—	533026.73	2280989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н541У	—	—	533010.06	2281002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н526У	—	—	533007.23	2281005.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н527У	—	—	533003.35	2281000.80	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н528У	—	—	532983.24	2280977.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н542У	—	—	532983.01	2280977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н543У	—	—	532992.50	2280970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н544У	—	—	532992.91	2280971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	532995.46	2280969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
359	—	—	533005.01	2280961.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:98 :

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
359	360	35.26	—	согласовано
360	н541У	21.52	—	согласовано
н541У	н526У	3.87	—	согласовано
н526У	н527У	5.91	—	согласовано
н527У	н528У	30.63	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н528У	н542У	0.34	—	согласовано
н542У	н543У	11.63	—	согласовано
н543У	н544У	0.69	—	согласовано
н544У	н545У	3.16	—	согласовано
н545У	359	12.57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:98 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
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	-763
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:98 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:101 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	532959.55	2280992.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н537У	—	—	532961.86	2280995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н536У	—	—	532965.62	2281000.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н535У	—	—	532965.67	2281002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н534У	—	—	532970.10	2281010.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н533У	—	—	532981.44	2281026.20	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н547У	—	—	532968.08	2281035.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н548У	—	—	532966.92	2281034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н549У	—	—	532964.34	2281035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	532957.56	2281032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н551У	—	—	532940.20	2281013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	532947.29	2281006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н553У	—	—	532953.73	2281001.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
361	—	—	532951.59	2280998.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н546У	—	—	532959.55	2280992.23	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н537У	3.73	—	согласовано
н537У	н536У	6.32	—	согласовано
н536У	н535У	1.96	—	согласовано
н535У	н534У	9.63	—	согласовано
н534У	н533У	19.17	—	согласовано
н533У	н547У	16.56	—	согласовано
н547У	н548У	1.96	—	согласовано
н548У	н549У	2.94	—	согласовано
н549У	н550У	7.35	—	согласовано
н550У	н551У	26.10	—	согласовано
н551У	н552У	9.82	—	согласовано
н552У	н553У	8.46	—	согласовано
н553У	361	3.45	—	согласовано
361	н546У	10.13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:102 :

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
---------------------------	--	--	--	--	----------	--	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	532935.85	2280875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н78У	—	—	532967.38	2280918.41	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н79У	—	—	532972.09	2280925.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	532975.18	2280927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	532979.24	2280932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	532981.44	2280934.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	532990.81	2280945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	532982.90	2280951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
63	—	—	532974.95	2280959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
68	—	—	532970.54	2280954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	—	—	532966.64	2280950.18	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
66	—	—	532956.87	2280939.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
65	—	—	532937.90	2280915.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
64	—	—	532918.70	2280891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	532914.64	2280886.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	532935.85	2280875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	52.93	—	согласовано
н78У	н79У	8.15	—	согласовано
н79У	н80У	3.99	—	согласовано
н80У	н81У	6.53	—	согласовано
н81У	н82У	2.75	—	согласовано
н82У	н83У	14.89	—	согласовано
н83У	н84У	9.91	—	согласовано
н84У	63	10.75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

63	68	6.70	—	согласовано
68	67	5.52	—	согласовано
67	66	14.64	—	согласовано
66	65	30.06	—	согласовано
65	64	31.10	—	согласовано
64	н85У	6.36	—	согласовано
н85У	н77У	23.76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 10, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2001±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:104 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	532940.20	2281013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н550У	—	—	532957.56	2281032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н554У	—	—	532941.66	2281046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н555У	—	—	532943.79	2281048.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н556У	—	—	532923.63	2281064.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н557У	—	—	532905.21	2281043.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н558У	—	—	532914.01	2281035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н559У	—	—	532912.46	2281031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н560У	—	—	532921.46	2281024.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н561У	—	—	532924.08	2281027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н551У	—	—	532940.20	2281013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:104 :

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
н551У	н550У	26.10	—	согласовано
н550У	н554У	20.56	—	согласовано
н554У	н555У	3.22	—	согласовано
н555У	н556У	26.01	—	согласовано
н556У	н557У	28.29	—	согласовано
н557У	н558У	12.04	—	согласовано
н558У	н559У	3.64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н559У	н560У	11.40	—	согласовано
н560У	н561У	3.97	—	согласовано
н561У	н551У	21.60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:104 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1311±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	411
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:105 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	532927.78	2280929.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
59	—	—	532945.88	2280950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
58	—	—	532951.35	2280957.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
57	—	—	532960.21	2280971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н74У	—	—	532952.75	2280977.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н75У	—	—	532953.10	2280978.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н69У	—	—	532945.86	2280984.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	532940.58	2280978.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	532924.29	2280961.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	532898.88	2280933.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	532894.61	2280928.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	532883.00	2280914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	—	—	532900.57	2280898.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
61	—	—	532908.72	2280908.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	—	—	532927.78	2280929.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:105 :

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
60	59	27.95	—	согласовано
59	58	9.14	—	согласовано
58	57	16.20	—	согласовано
57	н74У	9.92	—	согласовано
н74У	н75У	0.53	—	согласовано
н75У	н69У	9.58	—	согласовано
н69У	н68У	8.30	—	согласовано
н68У	н67У	22.97	—	согласовано
н67У	н73У	37.89	—	согласовано
н73У	н72У	6.54	—	согласовано
н72У	н76У	18.29	—	согласовано
н76У	62	23.94	—	согласовано
62	61	12.77	—	согласовано
61	60	28.23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:105 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 12, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2203±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
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	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:108 :

Система координат МСК НСО		Зона № 2
---------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	532898.87	2280966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н53У	—	—	532919.92	2280991.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н54У	—	—	532921.05	2280991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	532928.77	2281000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	532928.99	2281002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	532917.53	2281012.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	532915.81	2281010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	532901.55	2281020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	532896.32	2281023.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	532888.99	2281024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	532885.92	2281023.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

44	—	—	532884.70	2281021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
45	—	—	532880.46	2281015.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
43	—	—	532868.17	2280997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	532862.83	2280990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	532858.98	2280984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	532885.79	2280963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	532892.33	2280970.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	532898.87	2280966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:108 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н52У	н53У	32.72	—	согласовано
н53У	н54У	1.18	—	согласовано
н54У	н55У	11.65	—	согласовано
н55У	н56У	2.50	—	согласовано
н56У	н57У	14.85	—	согласовано
н57У	н58У	2.71	—	согласовано
н58У	н59У	17.76	—	согласовано
н59У	н60У	6.00	—	согласовано
н60У	н61У	7.34	—	согласовано
н61У	н62У	3.28	—	согласовано
н62У	44	2.21	—	согласовано
44	45	7.07	—	согласовано
45	43	21.52	—	согласовано
43	н63У	9.35	—	согласовано
н63У	н64У	6.75	—	согласовано
н64У	н65У	34.02	—	согласовано
н65У	н66У	9.33	—	согласовано
н66У	н52У	7.68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:114 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	532772.53	2281144.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
370	—	—	532775.20	2281148.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н574У	—	—	532792.27	2281170.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н573У	—	—	532794.13	2281170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н572У	—	—	532803.26	2281182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
372	—	—	532802.90	2281183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н571У	—	—	532815.46	2281199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н576У	—	—	532798.13	2281211.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
383	—	—	532777.62	2281185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
382	—	—	532758.08	2281162.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н577У	—	—	532755.25	2281158.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н578У	—	—	532759.35	2281155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н575У	—	—	532772.53	2281144.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	370	4.28	—	согласовано
370	н574У	27.91	—	согласовано
н574У	н573У	1.88	—	согласовано
н573У	н572У	14.86	—	согласовано
н572У	372	1.40	—	согласовано
372	н571У	20.68	—	согласовано
н571У	н576У	20.92	—	согласовано
н576У	383	32.98	—	согласовано
383	382	30.75	—	согласовано
382	н577У	4.71	—	согласовано
н577У	н578У	5.16	—	согласовано
н578У	н575У	16.83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1501±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:116 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	—	—	532745.78	2281171.47	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н579У	—	—	532789.25	2281225.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н580У	—	—	532767.30	2281246.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
389	—	—	532754.01	2281231.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
388	—	—	532738.07	2281213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
387	—	—	532731.98	2281207.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
386	—	—	532726.50	2281204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
385	—	—	532715.20	2281191.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н581У	—	—	532733.14	2281177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н582У	—	—	532734.76	2281179.31	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
384	—	—	532745.78	2281171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:116 :

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
384	н579У	69.56	—	согласовано
н579У	н580У	30.13	—	согласовано
н580У	389	19.93	—	согласовано
389	388	23.86	—	согласовано
388	387	8.54	—	согласовано
387	386	6.30	—	согласовано
386	385	17.54	—	согласовано
385	н581У	22.92	—	согласовано
н581У	н582У	2.80	—	согласовано
н582У	384	13.52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 27, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:137 :

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	533325.74	2281414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н610У	—	—	533342.69	2281438.13	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
409	—	—	533315.25	2281455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
408	—	—	533312.88	2281456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
407	—	—	533309.99	2281458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
406	—	—	533308.02	2281460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н611У	—	—	533293.51	2281472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н612У	—	—	533279.06	2281454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н602У	—	—	533278.51	2281453.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н601У	—	—	533299.83	2281435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	533325.74	2281414.57	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н610У	29.02	—	согласовано
н610У	409	32.59	—	согласовано
409	408	2.62	—	согласовано
408	407	3.45	—	согласовано
407	406	2.62	—	согласовано
406	н611У	18.58	—	согласовано
н611У	н612У	22.63	—	согласовано
н612У	н602У	1.23	—	согласовано
н602У	н601У	27.91	—	согласовано
н601У	н600У	33.33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:158 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	533296.56	2281372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н599У	—	—	533311.73	2281394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н609У	—	—	533284.19	2281415.50	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н608У	—	—	533284.70	2281416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н607У	—	—	533275.82	2281422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н606У	—	—	533265.09	2281431.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н614У	—	—	533262.15	2281434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н615У	—	—	533256.34	2281428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н616У	—	—	533259.96	2281424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н617У	—	—	533255.80	2281420.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н618У	—	—	533252.35	2281423.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	533242.18	2281411.67	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н620У	—	—	533265.15	2281392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н621У	—	—	533293.98	2281368.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н613У	—	—	533296.56	2281372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н599У	26.76	—	согласовано
н599У	н609У	34.81	—	согласовано
н609У	н608У	0.91	—	согласовано
н608У	н607У	10.76	—	согласовано
н607У	н606У	14.41	—	согласовано
н606У	н614У	3.94	—	согласовано
н614У	н615У	8.71	—	согласовано
н615У	н616У	4.86	—	согласовано
н616У	н617У	6.26	—	согласовано
н617У	н618У	4.61	—	согласовано
н618У	н619У	15.39	—	согласовано
н619У	н620У	30.11	—	согласовано
н620У	н621У	37.37	—	согласовано
н621У	н613У	4.55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:158 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1973±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	373
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
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	54:14:020401:500
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 54:14:020401:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:159 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	533286.79	2281345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н623У	—	—	533303.07	2281367.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н613У	—	—	533296.56	2281372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н621У	—	—	533293.98	2281368.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н620У	—	—	533265.15	2281392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н619У	—	—	533242.18	2281411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н624У	—	—	533237.12	2281405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н625У	—	—	533240.84	2281402.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н626У	—	—	533237.33	2281398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н627У	—	—	533233.47	2281400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н628У	—	—	533222.34	2281388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н629У	—	—	533225.64	2281386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н630У	—	—	533229.43	2281382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н631У	—	—	533231.06	2281384.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н632У	—	—	533235.44	2281380.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н633У	—	—	533236.95	2281382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н634У	—	—	533284.75	2281347.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н622У	—	—	533286.79	2281345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	27.11	—	согласовано
н623У	н613У	8.08	—	согласовано
н613У	н621У	4.55	—	согласовано
н621У	н620У	37.37	—	согласовано
н620У	н619У	30.11	—	согласовано
н619У	н624У	7.66	—	согласовано
н624У	н625У	4.95	—	согласовано
н625У	н626У	5.31	—	согласовано
н626У	н627У	4.33	—	согласовано
н627У	н628У	16.14	—	согласовано
н628У	н629У	4.41	—	согласовано
н629У	н630У	5.01	—	согласовано
н630У	н631У	2.50	—	согласовано
н631У	н632У	5.79	—	согласовано
н632У	н633У	2.31	—	согласовано
н633У	н634У	59.55	—	согласовано
н634У	н622У	2.45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:159 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1903±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
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	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:159 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:162 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	533201.85	2281229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н398У	—	—	533211.36	2281237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н399У	—	—	533165.36	2281271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н396У	—	—	533167.92	2281276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н395У	—	—	533145.47	2281293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н400У	—	—	533139.86	2281286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н401У	—	—	533136.41	2281289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	533130.85	2281283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н438У	—	—	533137.38	2281277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н403У	—	—	533145.01	2281270.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н404У	—	—	533152.10	2281265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	533154.78	2281263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н397У	—	—	533201.85	2281229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:162 :

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
н397У	н398У	12.78	—	согласовано
н398У	н399У	57.22	—	согласовано
н399У	н396У	5.13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н396У	н395У	28.15	—	согласовано
н395У	н400У	8.73	—	согласовано
н400У	н401У	4.44	—	согласовано
н401У	н437У	8.20	—	согласовано
н437У	н438У	8.62	—	согласовано
н438У	н403У	10.07	—	согласовано
н403У	н404У	8.77	—	согласовано
н404У	н405У	3.31	—	согласовано
н405У	н397У	58.53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:162 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Береговая, дом 32, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1254±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:163 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	533192.25	2281215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н397У	—	—	533201.85	2281229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н406У	—	—	533174.80	2281248.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н402У	—	—	533167.90	2281239.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н423У	—	—	533166.50	2281237.78	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н422У	—	—	533183.24	2281226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	533181.10	2281223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н420У	—	—	533192.25	2281215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н397У	16.48	—	согласовано
н397У	н406У	33.62	—	согласовано
н406У	н402У	11.60	—	согласовано
н402У	н423У	2.33	—	согласовано
н423У	н422У	20.33	—	согласовано
н422У	н421У	3.54	—	согласовано
н421У	н420У	13.62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 32-3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	500±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:164 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:14:020401:164(1)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н425У	—	—	533156.32	2281223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н407У	—	—	533162.36	2281232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н436У	—	—	533158.58	2281235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	533144.05	2281246.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	533138.50	2281251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	533124.66	2281260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н444У	—	—	533124.00	2281260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н430У	—	—	533120.12	2281263.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н445У	—	—	533116.37	2281258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н446У	—	—	533119.92	2281255.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н447У	—	—	533123.60	2281252.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н448У	—	—	533123.10	2281251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	533139.92	2281239.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н450У	—	—	533148.23	2281234.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	533152.27	2281229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н425У	—	—	533156.32	2281223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54:14:020401:164(2)							
н451У	—	—	533110.40	2281245.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н452У	—	—	533117.62	2281253.91	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н453У	—	—	533114.60	2281256.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н454У	—	—	533113.03	2281254.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н455У	—	—	533109.16	2281258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н456У	—	—	533103.72	2281251.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н451У	—	—	533110.40	2281245.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54:14:020401:164(1)				
н425У	н407У	10.24	—	согласовано
н407У	н436У	4.80	—	согласовано
н436У	н435У	18.46	—	согласовано
н435У	н434У	7.28	—	согласовано
н434У	н433У	16.79	—	согласовано
н433У	н444У	1.03	—	согласовано
н444У	н430У	5.05	—	согласовано
н430У	н445У	5.75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н445У	н446У	4.85	—	согласовано
н446У	н447У	4.96	—	согласовано
н447У	н448У	0.75	—	согласовано
н448У	н449У	20.56	—	согласовано
н449У	н450У	9.95	—	согласовано
н450У	н426У	6.59	—	согласовано
н426У	н425У	6.60	—	согласовано
54:14:020401:164(2)				
н451У	н452У	10.73	—	согласовано
н452У	н453У	3.99	—	согласовано
н453У	н454У	2.40	—	согласовано
н454У	н455У	5.11	—	согласовано
н455У	н456У	8.32	—	согласовано
н456У	н451У	8.83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:164 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 34-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±8 (1) 417.10±7.15; (2) 83.89±3.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417,10} = 7,15$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{83,89} = 3,21$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 54:14:020401:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:165 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	533134.69	2281218.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н450У	—	—	533148.23	2281234.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н449У	—	—	533139.92	2281239.88	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н448У	—	—	533123.10	2281251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н458У	—	—	533121.67	2281250.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н452У	—	—	533117.62	2281253.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н451У	—	—	533110.40	2281245.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	533113.15	2281243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	533124.67	2281235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н461У	—	—	533123.22	2281234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н462У	—	—	533128.39	2281230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н463У	—	—	533126.15	2281227.00	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н457У	—	—	533134.69	2281218.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н450У	20.52	—	согласовано
н450У	н449У	9.95	—	согласовано
н449У	н448У	20.56	—	согласовано
н448У	н458У	2.14	—	согласовано
н458У	н452У	5.55	—	согласовано
н452У	н451У	10.73	—	согласовано
н451У	н459У	3.81	—	согласовано
н459У	н460У	13.67	—	согласовано
н460У	н461У	2.37	—	согласовано
н461У	н462У	6.58	—	согласовано
н462У	н463У	3.77	—	согласовано
н463У	н457У	11.71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:165 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 34-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:166 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	533129.08	2281200.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н464У	—	—	533133.73	2281206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н470У	—	—	533116.63	2281216.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н469У	—	—	533104.85	2281226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н468У	—	—	533104.25	2281226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	533093.95	2281235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н471У	—	—	533092.69	2281235.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	533089.59	2281231.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н473У	—	—	533090.68	2281230.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	533088.41	2281227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н475У	—	—	533085.54	2281229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	533080.12	2281223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	533084.18	2281220.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	533089.50	2281215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	533090.17	2281216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	533096.01	2281210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	533100.17	2281206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н482У	—	—	533103.48	2281204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	533113.03	2281211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н418У	—	—	533129.08	2281200.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н464У	7.49	—	согласовано
н464У	н470У	20.25	—	согласовано
н470У	н469У	15.14	—	согласовано
н469У	н468У	0.78	—	согласовано
н468У	н467У	13.61	—	согласовано
н467У	н471У	1.27	—	согласовано
н471У	н472У	5.12	—	согласовано
н472У	н473У	1.70	—	согласовано
н473У	н474У	3.53	—	согласовано
н474У	н475У	3.79	—	согласовано
н475У	н476У	8.29	—	согласовано
н476У	н477У	5.47	—	согласовано
н477У	н478У	7.00	—	согласовано
н478У	н479У	1.04	—	согласовано
н479У	н480У	8.18	—	согласовано
н480У	н481У	5.86	—	согласовано
н481У	н482У	3.83	—	согласовано
н482У	н483У	11.88	—	согласовано
н483У	н418У	19.69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:166 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 36-1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:167 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	533115.70	2281184.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н418У	—	—	533129.08	2281200.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н483У	—	—	533113.03	2281211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н482У	—	—	533103.48	2281204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н481У	—	—	533100.17	2281206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н480У	—	—	533096.01	2281210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н479У	—	—	533090.17	2281216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	533089.50	2281215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	533084.18	2281220.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	533080.12	2281223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	533075.11	2281218.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	533074.78	2281215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н486У	—	—	533078.07	2281212.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н487У	—	—	533075.26	2281209.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н488У	—	—	533091.46	2281197.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н489У	—	—	533111.93	2281182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н419У	—	—	533115.70	2281184.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н418У	20.83	—	согласовано
н418У	н483У	19.69	—	согласовано
н483У	н482У	11.88	—	согласовано
н482У	н481У	3.83	—	согласовано
н481У	н480У	5.86	—	согласовано
н480У	н479У	8.18	—	согласовано
н479У	н478У	1.04	—	согласовано
н478У	н477У	7.00	—	согласовано
н477У	н476У	5.47	—	согласовано
н476У	н484У	7.47	—	согласовано
н484У	н485У	2.47	—	согласовано
н485У	н486У	4.49	—	согласовано
н486У	н487У	4.54	—	согласовано
н487У	н488У	19.87	—	согласовано
н488У	н489У	25.56	—	согласовано
н489У	н419У	4.21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:167 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Береговая, дом 36, квартира 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	510
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:169 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	533040.98	2281083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н495У	—	—	533061.78	2281109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н490У	—	—	533048.88	2281119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н493У	—	—	533018.32	2281144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н496У	—	—	532993.86	2281115.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н497У	—	—	533001.17	2281110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н494У	—	—	533040.98	2281083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	33.63	—	согласовано
н495У	н490У	15.97	—	согласовано
н490У	н493У	39.42	—	согласовано
н493У	н496У	37.39	—	согласовано
н496У	н497У	9.08	—	согласовано
н497У	н494У	48.15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:169 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1986±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	486
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 54:14:020401:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:170 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	533031.36	2281072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н499У	—	—	533038.43	2281080.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н494У	—	—	533040.98	2281083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н497У	—	—	533001.17	2281110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н496У	—	—	532993.86	2281115.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	532977.69	2281097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н501У	—	—	532991.22	2281085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	533004.94	2281073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н503У	—	—	533023.68	2281062.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	533031.36	2281072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	9.98	—	согласовано
н499У	н494У	4.23	—	согласовано
н494У	н497У	48.15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н497У	н496У	9.08	—	согласовано
н496У	н500У	24.81	—	согласовано
н500У	н501У	17.50	—	согласовано
н501У	н502У	18.23	—	согласовано
н502У	н503У	22.20	—	согласовано
н503У	н498У	13.37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:170 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	231
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:170 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:248 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	533459.79	2281306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
465	—	—	533472.94	2281328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
466	—	—	533447.94	2281346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н732У	—	—	533436.08	2281354.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н731У	—	—	533432.26	2281356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н730У	—	—	533432.06	2281356.47	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н729У	—	—	533420.19	2281364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н734У	—	—	533417.67	2281361.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н735У	—	—	533421.16	2281358.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н736У	—	—	533415.83	2281351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н737У	—	—	533410.29	2281344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н738У	—	—	533406.99	2281347.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н739У	—	—	533403.59	2281342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н740У	—	—	533418.36	2281332.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н741У	—	—	533420.22	2281332.05	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н733У	—	—	533459.79	2281306.39	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	465	25.85	—	согласовано
465	466	30.62	—	согласовано
466	н732У	14.34	—	согласовано
н732У	н731У	4.51	—	согласовано
н731У	н730У	0.38	—	согласовано
н730У	н729У	14.24	—	согласовано
н729У	н734У	4.12	—	согласовано
н734У	н735У	4.28	—	согласовано
н735У	н736У	9.10	—	согласовано
н736У	н737У	8.78	—	согласовано
н737У	н738У	4.26	—	согласовано
н738У	н739У	5.39	—	согласовано
н739У	н740У	18.36	—	согласовано
н740У	н741У	1.86	—	согласовано
н741У	н733У	47.16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:248 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Городская 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1682±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	182
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (2.1); для ведения личного подсобного хозяйства (2.2); введение огородничества (13.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:143 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	533125.37	2280695.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	533136.61	2280717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	533120.84	2280725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	533095.93	2280736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
101	—	—	533081.38	2280716.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
102	—	—	533125.37	2280695.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н92У	25.02	—	согласовано
н92У	н151У	17.56	—	согласовано
н151У	н150У	27.55	—	согласовано
н150У	101	24.75	—	согласовано
101	102	49.11	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:143 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Советская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020404:143 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:611 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	533133.73	2281206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н417У	—	—	533139.95	2281213.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н457У	—	—	533134.69	2281218.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н463У	—	—	533126.15	2281227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н462У	—	—	533128.39	2281230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н461У	—	—	533123.22	2281234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н460У	—	—	533124.67	2281235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	533113.15	2281243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н451У	—	—	533110.40	2281245.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н456У	—	—	533103.72	2281251.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	533097.24	2281243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	533099.30	2281241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	533093.95	2281235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н468У	—	—	533104.25	2281226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н469У	—	—	533104.85	2281226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н470У	—	—	533116.63	2281216.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	533133.73	2281206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н417У	10.04	—	согласовано
н417У	н457У	7.33	—	согласовано
н457У	н463У	11.71	—	согласовано
н463У	н462У	3.77	—	согласовано
н462У	н461У	6.58	—	согласовано
н461У	н460У	2.37	—	согласовано
н460У	н459У	13.67	—	согласовано
н459У	н451У	3.81	—	согласовано
н451У	н456У	8.83	—	согласовано
н456У	н465У	10.16	—	согласовано
н465У	н466У	2.89	—	согласовано
н466У	н467У	8.14	—	согласовано
н467У	н468У	13.61	—	согласовано
н468У	н469У	0.78	—	согласовано
н469У	н470У	15.14	—	согласовано
н470У	н464У	20.25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:611 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новосибирская обл, Куйбышевский р-н, Абрамово с, Береговая ул, дом 34, квартира 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020404:611 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:2

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	533353.39	2281058.58	533353.39	2281058.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н779У	—	—	533362.90	2281072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н780У	—	—	533366.94	2281078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н781У	—	—	533370.81	2281083.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
563	—	—	533321.40	2281118.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
571	—	—	533301.86	2281091.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
572	—	—	533304.18	2281090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
573	—	—	533305.46	2281089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
569	533363.18	2281071.98	—	—	—	—	—
568	533367.28	2281078.01	—	—	—	—	—
567	533371.10	2281083.48	—	—	—	—	—
566	533325.24	2281115.71	—	—	—	—	—
565	533307.04	2281088.32	533307.04	2281088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
564	533323.26	2281077.60	533323.26	2281077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
570	533353.39	2281058.58	533353.39	2281058.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:2

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
570	н779У	16.56	—	согласовано
н779У	н780У	7.32	—	согласовано
н780У	н781У	6.68	—	согласовано
н781У	563	60.45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

563	571	33.15	—	согласовано
571	572	2.80	—	согласовано
572	573	1.54	—	согласовано
573	565	1.87	—	согласовано
565	564	19.44	—	—
564	570	35.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1948±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1772} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1772
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	176
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:3

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	533261.67	2281198.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н378У	—	—	533272.63	2281213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н379У	—	—	533269.49	2281216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н380У	—	—	533275.31	2281224.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н381У	—	—	533264.54	2281231.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н382У	—	—	533236.96	2281254.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н373У	—	—	533218.22	2281228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н372У	—	—	533240.52	2281211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н383У	—	—	533256.84	2281201.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
283	533248.43	2281212.64	—	—	—	—	—
284	533259.20	2281228.34	—	—	—	—	—
285	533256.46	2281230.32	—	—	—	—	—
286	533262.50	2281238.03	—	—	—	—	—
287	533225.05	2281266.84	—	—	—	—	—
288	533205.40	2281242.89	—	—	—	—	—
277	533225.90	2281228.10	—	—	—	—	—
278	533242.00	2281217.75	—	—	—	—	—
н377У	—	—	533261.67	2281198.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:3

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
н377У	н378У	18.98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н378У	н379У	3.90	—	согласовано
н379У	н380У	10.01	—	согласовано
н380У	н381У	13.04	—	согласовано
н381У	н382У	35.57	—	согласовано
н382У	н373У	31.70	—	согласовано
н373У	н372У	27.88	—	согласовано
н372У	н383У	19.14	—	согласовано
н383У	н377У	5.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Городская, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:4

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	533119.82	2281003.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н256У	—	—	533122.53	2281007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н257У	—	—	533127.58	2281014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н258У	—	—	533129.94	2281017.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н259У	—	—	533129.21	2281017.76	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н260У	—	—	533123.67	2281022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	533124.42	2281024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	533109.44	2281035.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н263У	—	—	533097.66	2281042.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	533080.63	2281019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	533099.70	2281005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	533105.18	2281000.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	533106.97	2281001.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н268У	—	—	533113.66	2280994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	533116.65	2280998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
173	533093.30	2281002.38	—	—	—	—	—
174	533095.17	2281005.49	—	—	—	—	—
175	533096.27	2281005.40	—	—	—	—	—
176	533099.37	2281009.86	—	—	—	—	—
177	533102.02	2281013.88	—	—	—	—	—
178	533106.96	2281021.26	—	—	—	—	—
179	533109.29	2281023.92	—	—	—	—	—
180	533108.55	2281024.55	—	—	—	—	—
181	533102.93	2281029.36	—	—	—	—	—
182	533103.65	2281031.59	—	—	—	—	—
183	533088.52	2281041.80	—	—	—	—	—
184	533076.63	2281049.15	—	—	—	—	—
185	533059.95	2281025.46	—	—	—	—	—
186	533079.12	2281011.82	—	—	—	—	—
187	533085.00	2281007.09	—	—	—	—	—
188	533086.55	2281007.48	—	—	—	—	—
н255У	—	—	533119.82	2281003.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	4.82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н256У	н257У	8.88	—	согласовано
н257У	н258У	3.53	—	согласовано
н258У	н259У	0.97	—	согласовано
н259У	н260У	7.39	—	согласовано
н260У	н261У	2.34	—	согласовано
н261У	н262У	18.25	—	согласовано
н262У	н263У	13.98	—	согласовано
н263У	н264У	28.97	—	согласовано
н264У	н265У	23.89	—	согласовано
н265У	н266У	7.16	—	согласовано
н266У	н267У	1.90	—	согласовано
н267У	н268У	9.05	—	согласовано
н268У	н269У	4.89	—	согласовано
н269У	н255У	5.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного 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 54:14:020401:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:6

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	533185.77	2281095.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н309У	—	—	533189.41	2281100.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н310У	—	—	533193.58	2281105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н311У	—	—	533192.64	2281106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н312У	—	—	533195.37	2281110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	533197.90	2281113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	533186.34	2281121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н315У	—	—	533160.83	2281138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	533153.81	2281143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	533148.31	2281146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н318У	—	—	533143.85	2281148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	533143.63	2281148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н320У	—	—	533141.34	2281145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	533134.06	2281137.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	533129.05	2281131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	533169.55	2281100.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	533180.26	2281092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н322У	—	—	533183.66	2281096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
217	533158.73	2281099.80	—	—	—	—	—
228	533159.79	2281101.41	—	—	—	—	—
229	533160.69	2281101.00	—	—	—	—	—
230	533166.94	2281109.17	—	—	—	—	—
231	533168.62	2281112.06	—	—	—	—	—
232	533169.67	2281114.99	—	—	—	—	—
233	533172.19	2281118.80	—	—	—	—	—
234	533174.13	2281121.73	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

235	533162.89	2281129.68	—	—	—	—	—
236	533130.43	2281150.57	—	—	—	—	—
237	533123.96	2281153.50	—	—	—	—	—
223	533119.16	2281154.01	—	—	—	—	—
224	533115.35	2281148.99	—	—	—	—	—
225	533110.81	2281144.05	—	—	—	—	—
226	533106.09	2281137.90	—	—	—	—	—
227	533106.31	2281137.69	—	—	—	—	—
218	533147.28	2281107.88	—	—	—	—	—
н308У	—	—	533185.77	2281095.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	6.34	—	согласовано
н309У	н310У	6.59	—	согласовано
н310У	н311У	1.19	—	согласовано
н311У	н312У	5.00	—	согласовано
н312У	н313У	3.94	—	согласовано
н313У	н314У	14.16	—	согласовано
н314У	н315У	30.83	—	согласовано
н315У	н316У	8.48	—	согласовано
н316У	н317У	6.42	—	согласовано
н317У	н318У	4.71	—	согласовано
н318У	н319У	0.34	—	согласовано
н319У	н320У	3.67	—	согласовано
н320У	н321У	10.61	—	согласовано
н321У	н304У	8.06	—	согласовано
н304У	н303У	50.97	—	согласовано
н303У	н302У	13.43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н302У	н322У	5.67	—	согласовано
н322У	н308У	2.65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1692±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1653} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:45

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	533251.14	2280910.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	533255.14	2280915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
146	—	—	533262.82	2280927.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
144	533247.96	2280913.46	—	—	—	—	—
145	533251.31	2280911.28	—	—	—	—	—
141	533262.52	2280927.30	—	—	—	—	—
142	533239.58	2280942.09	533239.58	2280942.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н186У	—	—	533206.12	2280963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н187У	—	—	533190.61	2280941.42	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н176У	—	—	533183.72	2280929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
143	533208.15	2280962.81	—	—	—	—	—
127	533185.53	2280928.35	533185.53	2280928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
126	533220.41	2280905.84	533220.41	2280905.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
125	533226.84	2280901.40	533226.84	2280901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
140	533235.36	2280895.37	533235.36	2280895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	533247.75	2280912.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	533251.14	2280910.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:45

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н184У	н185У	7.07	—	согласовано
н185У	146	13.66	—	согласовано
146	142	27.62	—	согласовано
142	н186У	39.84	—	согласовано
н186У	н187У	27.16	—	согласовано
н187У	н176У	13.76	—	согласовано
н176У	127	2.15	—	согласовано
127	126	41.51	—	—
126	125	7.81	—	—
125	140	10.44	—	—
140	н188У	20.99	—	согласовано
н188У	н184У	4.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Зеленая, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2674±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2556} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2556
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного 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 54:14:020401:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:46

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	533198.47	2280843.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	533201.69	2280848.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н161У	—	—	533206.06	2280854.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н162У	—	—	533215.98	2280868.25	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н163У	—	—	533215.07	2280867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
124	—	—	533196.77	2280882.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	533188.46	2280889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	533185.99	2280892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	533181.99	2280887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	533168.89	2280870.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	533165.55	2280865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	533169.71	2280863.29	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н170У	—	—	533173.66	2280860.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	533174.60	2280859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	533190.12	2280849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	533189.98	2280849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	533190.98	2280848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
110	533199.62	2280877.36	—	—	—	—	—
123	533198.71	2280877.06	—	—	—	—	—
122	533192.34	2280881.81	—	—	—	—	—
121	533186.54	2280886.50	—	—	—	—	—
120	533175.33	2280895.86	—	—	—	—	—
119	533172.40	2280898.54	—	—	—	—	—
118	533168.93	2280900.29	—	—	—	—	—
117	533165.93	2280896.25	—	—	—	—	—
116	533152.83	2280878.57	—	—	—	—	—
115	533149.43	2280873.98	—	—	—	—	—
114	533153.74	2280871.38	—	—	—	—	—
103	533157.44	2280868.60	—	—	—	—	—
104	533158.40	2280867.88	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

105	533174.06	2280857.84	—	—	—	—	—
106	533173.92	2280857.62	—	—	—	—	—
107	533174.93	2280856.98	—	—	—	—	—
113	533182.41	2280852.28	—	—	—	—	—
112	533185.63	2280857.19	—	—	—	—	—
111	533190.00	2280863.33	—	—	—	—	—
н159У	—	—	533198.47	2280843.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	5.87	—	согласовано
н160У	н161У	7.54	—	согласовано
н161У	н162У	16.73	—	согласовано
н162У	н163У	0.96	—	согласовано
н163У	124	23.55	—	согласовано
124	н164У	11.01	—	согласовано
н164У	н165У	3.31	—	согласовано
н165У	н166У	6.01	—	согласовано
н166У	н167У	22.00	—	согласовано
н167У	н168У	5.37	—	согласовано
н168У	н169У	4.86	—	согласовано
н169У	н170У	4.98	—	согласовано
н170У	н156У	1.19	—	согласовано
н156У	н155У	18.59	—	согласовано
н155У	н154У	0.26	—	согласовано
н154У	н153У	1.19	—	согласовано
н153У	н159У	8.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1219} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1219
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:52

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	533342.68	2281308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н676У	—	—	533356.93	2281326.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н677У	—	—	533346.20	2281334.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н678У	—	—	533334.99	2281343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н679У	—	—	533314.42	2281357.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н623У	—	—	533303.07	2281367.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н622У	—	—	533286.79	2281345.71	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н673У	—	—	533319.61	2281323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	533329.28	2281317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
423	533259.06	2281357.49	—	—	—	—	—
424	533261.54	2281355.81	—	—	—	—	—
425	533291.68	2281335.32	—	—	—	—	—
426	533304.88	2281326.83	—	—	—	—	—
427	533315.22	2281320.37	—	—	—	—	—
428	533328.80	2281338.58	—	—	—	—	—
429	533317.86	2281347.94	—	—	—	—	—
430	533306.32	2281355.12	—	—	—	—	—
431	533282.25	2281372.60	—	—	—	—	—
432	533276.44	2281376.87	—	—	—	—	—
433	533274.88	2281378.01	—	—	—	—	—
434	533274.02	2281378.52	—	—	—	—	—
н671У	—	—	533342.68	2281308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:52

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
н671У	н676У	23.05	—	согласовано
н676У	н677У	13.61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н677У	н678У	14.10	—	согласовано
н678У	н679У	25.29	—	согласовано
н679У	н623У	14.76	—	согласовано
н623У	н622У	27.11	—	согласовано
н622У	н673У	39.48	—	согласовано
н673У	н672У	11.78	—	согласовано
н672У	н671У	16.06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1677} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:58

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	533309.73	2281268.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н653У	—	—	533317.38	2281280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н654У	—	—	533321.16	2281285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н655У	—	—	533301.18	2281302.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н656У	—	—	533271.99	2281322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н657У	—	—	533251.57	2281296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н658У	—	—	533278.96	2281275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н659У	—	—	533279.11	2281274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н660У	—	—	533290.22	2281265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н661У	—	—	533301.87	2281258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
410	533284.45	2281275.65	—	—	—	—	—
411	533288.61	2281283.80	—	—	—	—	—
412	533290.86	2281287.91	—	—	—	—	—
413	533297.98	2281297.98	—	—	—	—	—
414	533293.67	2281302.27	—	—	—	—	—
415	533296.22	2281308.40	—	—	—	—	—
416	533296.38	2281308.72	—	—	—	—	—
417	533290.41	2281314.45	—	—	—	—	—
418	533253.17	2281340.93	—	—	—	—	—
419	533244.35	2281328.83	—	—	—	—	—
420	533233.85	2281315.16	—	—	—	—	—
421	533263.77	2281290.88	—	—	—	—	—
422	533275.07	2281281.88	—	—	—	—	—
н652У	—	—	533309.73	2281268.64	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:58

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
н652У	н653У	14.10	—	согласовано
н653У	н654У	6.63	—	согласовано
н654У	н655У	25.85	—	согласовано
н655У	н656У	35.65	—	согласовано
н656У	н657У	33.29	—	согласовано
н657У	н658У	34.68	—	согласовано
н658У	н659У	1.15	—	согласовано
н659У	н660У	13.89	—	согласовано
н660У	н661У	13.93	—	согласовано
н661У	н652У	13.12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2161±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2059} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2059

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:60

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	533343.89	2281150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
529	—	—	533354.80	2281166.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

515	—	—	533333.72	2281182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
538	533345.98	2281148.90	—	—	—	—	—
539	533346.46	2281148.76	—	—	—	—	—
540	533357.41	2281164.22	—	—	—	—	—
541	533349.67	2281170.05	—	—	—	—	—
542	533338.89	2281177.97	—	—	—	—	—
535	533329.65	2281185.17	533329.65	2281185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
534	533315.53	2281194.95	533315.53	2281194.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
533	533300.42	2281206.72	533300.42	2281206.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н773У	—	—	533297.95	2281208.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н774У	—	—	533290.50	2281198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н775У	—	—	533291.94	2281197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н776У	—	—	533287.97	2281191.92	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
543	533294.64	2281198.64	—	—	—	—	—
536	533290.15	2281191.21	—	—	—	—	—
537	533310.02	2281175.86	533310.02	2281175.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н772У	—	—	533343.89	2281150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:60

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
н772У	529	19.33	—	согласовано
529	515	26.06	—	согласовано
515	535	5.15	—	согласовано
535	534	17.18	—	—
534	533	19.15	—	—
533	н773У	3.05	—	согласовано
н773У	н774У	12.45	—	согласовано
н774У	н775У	1.83	—	согласовано
н775У	н776У	6.77	—	согласовано
н776У	537	27.28	—	согласовано
537	н772У	42.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:60

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1341} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1341
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:61

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	533333.09	2281135.64	533333.09	2281135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н777У	—	—	533338.43	2281142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н772У	—	—	533343.89	2281150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
545	533338.19	2281143.07	—	—	—	—	—
546	533343.48	2281150.78	—	—	—	—	—
537	533310.02	2281175.86	533310.02	2281175.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н776У	—	—	533287.97	2281191.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н778У	—	—	533285.08	2281187.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
536	533290.15	2281191.21	—	—	—	—	—
547	533288.29	2281192.18	—	—	—	—	—
548	533285.30	2281187.50	—	—	—	—	—
549	533283.27	2281188.87	533283.27	2281188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
550	533274.89	2281176.42	533274.89	2281176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
552	—	—	533277.28	2281174.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
551	533298.35	2281160.26	533298.35	2281160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
544	533333.09	2281135.64	533333.09	2281135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	н777У	9.01	—	согласовано
н777У	н772У	9.55	—	согласовано
н772У	537	42.17	—	согласовано
537	н776У	27.28	—	согласовано
н776У	н778У	5.16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н778У	549	2.18	—	согласовано
549	550	15.01	—	—
550	552	2.90	—	согласовано
552	551	25.59	—	согласовано
551	544	42.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1371} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1371
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:62

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	533239.06	2281177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н371У	—	—	533256.81	2281201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н372У	—	—	533240.52	2281211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н373У	—	—	533218.22	2281228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н374У	—	—	533213.78	2281231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н375У	—	—	533211.65	2281230.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	533205.54	2281221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	533197.71	2281210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н369У	—	—	533226.55	2281187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н368У	—	—	533235.64	2281179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
279	533223.63	2281193.48	—	—	—	—	—
278	533242.00	2281217.75	—	—	—	—	—
277	533225.90	2281228.10	—	—	—	—	—
280	533200.72	2281246.27	—	—	—	—	—
281	533185.46	2281224.80	—	—	—	—	—
282	533212.56	2281202.33	—	—	—	—	—
н367У	—	—	533239.06	2281177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:62

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н367У	н371У	30.44	—	согласовано
н371У	н372У	19.14	—	согласовано
н372У	н373У	27.88	—	согласовано
н373У	н374У	5.56	—	согласовано
н374У	н375У	2.76	—	согласовано
н375У	н376У	10.37	—	согласовано
н376У	н370У	13.49	—	согласовано
н370У	н369У	37.35	—	согласовано
н369У	н368У	11.80	—	согласовано
н368У	н367У	4.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020401:541
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:63

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	—	—	533321.40	2281118.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
544	—	—	533333.09	2281135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
553	533332.34	2281136.17	—	—	—	—	—
551	533298.35	2281160.26	533298.35	2281160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
552	533277.28	2281174.78	533277.28	2281174.78	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
562	533270.54	2281165.46	533270.54	2281165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
561	533266.24	2281159.42	533266.24	2281159.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
560	533266.64	2281159.16	533266.64	2281159.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
559	533269.52	2281156.66	533269.52	2281156.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
558	533271.09	2281155.58	533271.09	2281155.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
557	533276.97	2281151.52	533276.97	2281151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
556	533276.52	2281150.70	533276.52	2281150.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
555	533286.19	2281143.72	533286.19	2281143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

554	533320.49	2281119.18	533320.49	2281119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
563	—	—	533321.40	2281118.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:63

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
563	544	20.73	—	согласовано
544	551	42.58	—	согласовано
551	552	25.59	—	согласовано
552	562	11.50	—	—
562	561	7.41	—	—
561	560	0.48	—	—
560	559	3.81	—	—
559	558	1.91	—	—
558	557	7.15	—	—
557	556	0.94	—	—
556	555	11.93	—	—
555	554	42.17	—	—
554	563	1.12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 26

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1390±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1369
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:67

Система координат МСК НСО

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н323У	—	—	533200.48	2281117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	533205.20	2281124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	533210.17	2281130.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	533210.79	2281132.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	533193.23	2281144.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	533173.40	2281157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	533159.41	2281168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н330У	—	—	533149.06	2281156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н331У	—	—	533147.60	2281155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н332У	—	—	533184.14	2281129.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н333У	—	—	533184.33	2281130.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
239	533169.63	2281152.69	—	—	—	—	—
238	533135.51	2281176.36	—	—	—	—	—
247	533126.53	2281166.80	—	—	—	—	—
246	533123.46	2281163.10	—	—	—	—	—
245	533160.82	2281138.62	—	—	—	—	—
244	533161.28	2281138.81	—	—	—	—	—
243	533178.10	2281127.73	—	—	—	—	—
242	533182.34	2281134.63	—	—	—	—	—
241	533186.78	2281140.94	—	—	—	—	—
240	533187.20	2281141.50	—	—	—	—	—
н323У	—	—	533200.48	2281117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	8.05	—	согласовано
н324У	н325У	8.23	—	согласовано
н325У	н326У	1.25	—	согласовано
н326У	н327У	21.40	—	согласовано
н327У	н328У	23.95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н328У	н329У	17.59	—	согласовано
н329У	н330У	15.44	—	согласовано
н330У	н331У	2.25	—	согласовано
н331У	н332У	44.50	—	согласовано
н332У	н333У	0.31	—	согласовано
н333У	н323У	20.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1076
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:70

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	533169.68	2281075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н300У	—	—	533175.27	2281083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н301У	—	—	533180.94	2281091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н302У	—	—	533180.26	2281092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н303У	—	—	533169.55	2281100.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н304У	—	—	533129.05	2281131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н305У	—	—	533122.57	2281123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н306У	—	—	533119.62	2281119.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н307У	—	—	533110.89	2281108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	533143.06	2281085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н293У	—	—	533142.06	2281084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н292У	—	—	533150.48	2281078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	533157.80	2281073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	533164.40	2281068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
206	533143.42	2281076.92	—	—	—	—	—
219	533148.35	2281084.28	—	—	—	—	—
220	533153.29	2281091.67	—	—	—	—	—
217	533158.73	2281099.80	—	—	—	—	—
218	533147.28	2281107.88	—	—	—	—	—
221	533106.66	2281137.44	—	—	—	—	—
222	533088.60	2281114.76	—	—	—	—	—
207	533090.51	2281113.37	—	—	—	—	—
208	533120.16	2281091.93	—	—	—	—	—
209	533124.48	2281088.83	—	—	—	—	—
210	533129.66	2281086.04	—	—	—	—	—
н299У	—	—	533169.68	2281075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	9.36	—	согласовано
н300У	н301У	9.98	—	согласовано
н301У	н302У	0.84	—	согласовано
н302У	н303У	13.43	—	согласовано
н303У	н304У	50.97	—	согласовано
н304У	н305У	10.23	—	согласовано
н305У	н306У	4.79	—	согласовано
н306У	н307У	13.97	—	согласовано
н307У	н294У	39.38	—	согласовано
н294У	н293У	1.62	—	согласовано
н293У	н292У	10.19	—	согласовано
н292У	н291У	8.82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н291У	н290У	8.35	—	согласовано
н290У	н299У	8.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1872±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020401:555
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:72

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	533153.91	2281052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н289У	—	—	533160.66	2281062.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н290У	—	—	533164.40	2281068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н291У	—	—	533157.80	2281073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н292У	—	—	533150.48	2281078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н293У	—	—	533142.06	2281084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н294У	—	—	533143.06	2281085.86	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н295У	—	—	533110.91	2281108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н296У	—	—	533107.59	2281104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н297У	—	—	533103.01	2281099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	533102.19	2281100.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	533095.49	2281092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	533136.53	2281064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	533141.22	2281060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н283У	—	—	533144.57	2281059.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н282У	—	—	533153.26	2281053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—
211	533077.79	2281097.16	—	—	—	—	—
212	533108.65	2281076.06	—	—	—	—	—
213	533115.43	2281071.50	—	—	—	—	—
214	533133.13	2281060.40	—	—	—	—	—
215	533138.37	2281068.80	—	—	—	—	—
206	533143.42	2281076.92	—	—	—	—	—
210	533129.66	2281086.04	—	—	—	—	—
209	533124.48	2281088.83	—	—	—	—	—
208	533120.16	2281091.93	—	—	—	—	—
207	533090.51	2281113.37	—	—	—	—	—
202	533088.31	2281114.97	—	—	—	—	—
203	533086.81	2281113.06	—	—	—	—	—
204	533080.63	2281105.36	—	—	—	—	—
205	533079.56	2281106.13	—	—	—	—	—
216	533074.49	2281099.42	—	—	—	—	—
н288У	—	—	533153.91	2281052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:72

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
н288У	н289У	12.05	—	согласовано
н289У	н290У	7.24	—	согласовано
н290У	н291У	8.35	—	согласовано
н291У	н292У	8.82	—	согласовано
н292У	н293У	10.19	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н293У	н294У	1.62	—	согласовано
н294У	н295У	39.36	—	согласовано
н295У	н296У	4.92	—	согласовано
н296У	н297У	7.13	—	согласовано
н297У	н298У	1.03	—	согласовано
н298У	н286У	10.44	—	согласовано
н286У	н285У	49.57	—	согласовано
н285У	н284У	5.88	—	согласовано
н284У	н283У	3.75	—	согласовано
н283У	н282У	10.55	—	согласовано
н282У	н288У	0.78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1368} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:76

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	533129.21	2281017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н272У	—	—	533131.05	2281020.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н273У	—	—	533136.09	2281027.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н274У	—	—	533143.48	2281038.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н275У	—	—	533138.38	2281042.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	533131.88	2281046.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н277У	—	—	533126.87	2281050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н278У	—	—	533086.70	2281080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н279У	—	—	533071.55	2281059.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н280У	—	—	533076.82	2281056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н263У	—	—	533097.66	2281042.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	533109.12	2281035.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	533124.42	2281024.87	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н260У	—	—	533123.67	2281022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
180	533108.55	2281024.55	—	—	—	—	—
201	533110.35	2281027.15	—	—	—	—	—
200	533115.28	2281034.29	—	—	—	—	—
199	533122.50	2281045.85	—	—	—	—	—
198	533117.35	2281049.71	—	—	—	—	—
197	533110.79	2281053.60	—	—	—	—	—
196	533100.67	2281060.63	—	—	—	—	—
195	533064.79	2281085.95	—	—	—	—	—
194	533050.72	2281065.82	—	—	—	—	—
193	533055.44	2281062.25	—	—	—	—	—
184	533076.63	2281049.15	—	—	—	—	—
183	533088.52	2281041.80	—	—	—	—	—
182	533103.65	2281031.59	—	—	—	—	—
181	533102.93	2281029.36	—	—	—	—	—
н259У	—	—	533129.21	2281017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н272У	3.16	—	согласовано
н272У	н273У	8.68	—	согласовано
н273У	н274У	13.63	—	согласовано
н274У	н275У	6.44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н275У	н276У	7.62	—	согласовано
н276У	н277У	6.16	—	согласовано
н277У	н278У	49.98	—	согласовано
н278У	н279У	25.34	—	согласовано
н279У	н280У	6.35	—	согласовано
н280У	н263У	24.78	—	согласовано
н263У	н281У	13.60	—	согласовано
н281У	н261У	18.64	—	согласовано
н261У	н260У	2.34	—	согласовано
н260У	н259У	7.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1679±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1665} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:94

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	533335.84	2281407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н712У	—	—	533350.27	2281426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н713У	—	—	533350.89	2281426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н714У	—	—	533359.63	2281438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н715У	—	—	533363.95	2281443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	533368.79	2281450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н717У	—	—	533361.19	2281455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н718У	—	—	533359.86	2281454.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
459	—	—	533356.09	2281457.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н719У	—	—	533348.00	2281445.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	533342.69	2281438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	533325.74	2281414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н613У	—	—	533296.56	2281372.17	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н623У	—	—	533303.07	2281367.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н720У	—	—	533316.47	2281383.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
453	533275.74	2281377.41	—	—	—	—	—
454	533310.80	2281426.85	—	—	—	—	—
455	533317.62	2281436.86	—	—	—	—	—
456	533321.94	2281442.63	—	—	—	—	—
452	533332.27	2281456.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
451	533326.17	2281460.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
450	533320.94	2281464.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
457	533309.89	2281447.73	—	—	—	—	—
458	533267.26	2281383.36	—	—	—	—	—
434	533274.02	2281378.52	—	—	—	—	—
433	533274.88	2281378.01	—	—	—	—	—
н711У	—	—	533335.84	2281407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:94

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н712У	23.76	—	согласовано
н712У	н713У	0.67	—	согласовано
н713У	н714У	14.18	—	согласовано
н714У	н715У	7.21	—	согласовано
н715У	н716У	8.39	—	согласовано
н716У	н717У	9.14	—	согласовано
н717У	н718У	2.02	—	согласовано
н718У	459	4.82	—	согласовано
459	н719У	14.27	—	согласовано
н719У	н610У	9.08	—	согласовано
н610У	н600У	29.02	—	согласовано
н600У	н613У	51.47	—	согласовано
н613У	н623У	8.08	—	согласовано
н623У	н720У	21.27	—	согласовано
н720У	н711У	30.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Центральная, дом 12, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1156} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1156
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:95

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	533327.90	2281374.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н683У	—	—	533333.74	2281381.87	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н699У	—	—	533345.88	2281397.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н698У	—	—	533343.85	2281399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н697У	—	—	533345.07	2281400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н721У	—	—	533360.24	2281420.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	533363.43	2281424.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н703У	—	—	533364.18	2281424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н702У	—	—	533378.28	2281442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н722У	—	—	533373.76	2281445.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н723У	—	—	533374.60	2281446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	533368.79	2281450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	533363.95	2281443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н714У	—	—	533359.63	2281438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н713У	—	—	533350.89	2281426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н712У	—	—	533350.27	2281426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н711У	—	—	533335.84	2281407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н720У	—	—	533316.47	2281383.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
452	533332.27	2281456.36	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
456	533321.94	2281442.63	—	—	—	—	—
455	533317.62	2281436.86	—	—	—	—	—
454	533310.80	2281426.85	—	—	—	—	—
453	533275.74	2281377.41	—	—	—	—	—
463	533282.26	2281372.62	—	—	—	—	—
462	533298.49	2281393.17	—	—	—	—	—
461	533313.13	2281411.65	—	—	—	—	—
438	533326.79	2281428.96	—	—	—	—	—
439	533329.62	2281432.99	—	—	—	—	—
440	533342.21	2281449.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
460	533338.50	2281452.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н684У	—	—	533327.90	2281374.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н683У	9.29	—	согласовано
н683У	н699У	19.90	—	согласовано
н699У	н698У	2.48	—	согласовано
н698У	н697У	2.22	—	согласовано
н697У	н721У	24.56	—	согласовано
н721У	н704У	5.16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н704У	н703У	0.91	—	согласовано
н703У	н702У	22.67	—	согласовано
н702У	н722У	5.49	—	согласовано
н722У	н723У	1.41	—	согласовано
н723У	н716У	7.00	—	согласовано
н716У	н715У	8.39	—	согласовано
н715У	н714У	7.21	—	согласовано
н714У	н713У	14.18	—	согласовано
н713У	н712У	0.67	—	согласовано
н712У	н711У	23.76	—	согласовано
н711У	н720У	30.75	—	согласовано
н720У	н684У	14.72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Центральная, дом 12, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1022
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:99

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	533003.35	2281000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н526У	—	—	533007.23	2281005.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н529У	—	—	532994.75	2281017.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н530У	—	—	532991.42	2281019.64	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н531У	—	—	532984.83	2281025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	532982.87	2281027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н533У	—	—	532981.44	2281026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н534У	—	—	532970.10	2281010.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н535У	—	—	532965.67	2281002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н536У	—	—	532965.62	2281000.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	532961.86	2280995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н538У	—	—	532967.68	2280990.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н539У	—	—	532974.13	2280985.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н540У	—	—	532973.31	2280984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	532983.24	2280977.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
345	532990.93	2280974.20	—	—	—	—	—
346	533013.73	2281001.51	—	—	—	—	—
347	533001.25	2281013.54	—	—	—	—	—
348	532998.32	2281015.82	—	—	—	—	—
349	532991.55	2281021.65	—	—	—	—	—
350	532989.58	2281023.97	—	—	—	—	—
351	532988.23	2281022.36	—	—	—	—	—
352	532976.48	2281007.26	—	—	—	—	—
353	532975.55	2281004.76	—	—	—	—	—
354	532972.17	2280998.45	—	—	—	—	—
355	532973.41	2280997.53	—	—	—	—	—
356	532968.36	2280991.41	—	—	—	—	—
357	532974.18	2280986.84	—	—	—	—	—
358	532980.48	2280982.20	—	—	—	—	—
н527У	—	—	533003.35	2281000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:99

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н527У	н526У	5.91	—	согласовано
н526У	н529У	17.33	—	согласовано
н529У	н530У	4.08	—	согласовано
н530У	н531У	8.92	—	согласовано
н531У	н532У	3.03	—	согласовано
н532У	н533У	2.27	—	согласовано
н533У	н534У	19.17	—	согласовано
н534У	н535У	9.63	—	согласовано
н535У	н536У	1.96	—	согласовано
н536У	н537У	6.32	—	согласовано
н537У	н538У	7.40	—	согласовано
н538У	н539У	8.02	—	согласовано
н539У	н540У	1.38	—	согласовано
н540У	н528У	12.17	—	согласовано
н528У	н527У	30.63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1169±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1165} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1165
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:99 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:100

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	532989.29	2280878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н87У	—	—	533013.68	2280910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н88У	—	—	533014.63	2280910.47	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н89У	—	—	533022.05	2280920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	533025.38	2280924.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	533007.57	2280938.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
92	—	—	533008.97	2280940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	533001.54	2280946.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	532996.25	2280939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	532998.87	2280937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	532993.79	2280930.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н97У	—	—	532979.51	2280914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	532969.23	2280901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	532945.26	2280871.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	532966.63	2280849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	532977.65	2280863.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
69	532955.39	2280857.91	—	—	—	—	—
70	532996.68	2280914.12	—	—	—	—	—
71	532996.14	2280914.65	—	—	—	—	—
72	533005.73	2280925.07	—	—	—	—	—
73	533007.68	2280929.37	—	—	—	—	—
74	532989.33	2280943.06	—	—	—	—	—
75	532981.71	2280948.76	—	—	—	—	—
76	532975.66	2280941.24	—	—	—	—	—
77	532979.45	2280938.71	—	—	—	—	—
78	532976.48	2280934.49	—	—	—	—	—
79	532960.82	2280916.49	—	—	—	—	—
80	532957.87	2280911.56	—	—	—	—	—
81	532929.62	2280874.45	—	—	—	—	—
н86У	—	—	532989.29	2280878.75	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	40.22	—	согласовано
н87У	н88У	0.98	—	согласовано
н88У	н89У	12.20	—	согласовано
н89У	н90У	5.55	—	согласовано
н90У	н91У	22.88	—	согласовано
н91У	92	2.37	—	согласовано
92	н93У	9.29	—	согласовано
н93У	н94У	8.51	—	согласовано
н94У	н95У	3.35	—	согласовано
н95У	н96У	8.44	—	согласовано
н96У	н97У	22.16	—	согласовано
н97У	н98У	16.25	—	согласовано
н98У	н99У	38.03	—	согласовано
н99У	н100У	30.82	—	согласовано
н100У	н101У	17.92	—	согласовано
н101У	н86У	18.92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2794±18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:106

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	532924.29	2280961.97	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н68У	—	—	532940.58	2280978.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	532945.86	2280984.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	532941.17	2280988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	532928.77	2281000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	532921.05	2280991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	532919.92	2280991.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	532898.87	2280966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	532892.33	2280970.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н65У	—	—	532885.79	2280963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	532871.26	2280948.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	532894.61	2280928.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	532898.88	2280933.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
46	532927.14	2280986.21	—	—	—	—	—
47	532922.45	2280989.95	—	—	—	—	—
48	532909.15	2281001.90	—	—	—	—	—
49	532901.85	2280992.77	—	—	—	—	—
50	532880.59	2280967.73	—	—	—	—	—
51	532873.61	2280972.03	—	—	—	—	—
52	532853.40	2280949.82	—	—	—	—	—
53	532875.89	2280930.55	—	—	—	—	—
54	532880.16	2280935.50	—	—	—	—	—
55	532905.52	2280964.23	—	—	—	—	—
56	532921.86	2280979.81	—	—	—	—	—
н67У	—	—	532924.29	2280961.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:106

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	22.97	—	согласовано
н68У	н69У	8.30	—	согласовано
н69У	н70У	6.00	—	согласовано
н70У	н55У	17.36	—	согласовано
н55У	н54У	11.65	—	согласовано
н54У	н53У	1.18	—	согласовано
н53У	н52У	32.72	—	согласовано
н52У	н66У	7.68	—	согласовано
н66У	н65У	9.33	—	согласовано
н65У	н71У	20.73	—	согласовано
н71У	н72У	30.78	—	согласовано
н72У	н73У	6.54	—	согласовано
н73У	н67У	37.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 12, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1954±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного 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 54:14:020401:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:113

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	532790.31	2281135.70	532790.31	2281135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
377	532799.06	2281147.19	532799.06	2281147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

376	532810.98	2281161.93	532810.98	2281161.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
375	532826.98	2281182.94	532826.98	2281182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
381	—	—	532844.57	2281204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	532828.02	2281216.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н571У	—	—	532815.46	2281199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
374	532843.24	2281203.16	—	—	—	—	—
373	532827.90	2281216.23	—	—	—	—	—
372	532802.90	2281183.52	532802.90	2281183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н572У	—	—	532803.26	2281182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н573У	—	—	532794.13	2281170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н574У	—	—	532792.27	2281170.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
371	532792.27	2281170.30	—	—	—	—	—
370	532775.20	2281148.08	532775.20	2281148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
380	532781.91	2281142.58	532781.91	2281142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
379	532787.67	2281137.88	532787.67	2281137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
378	532790.31	2281135.70	532790.31	2281135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	377	14.44	—	—
377	376	18.96	—	—
376	375	26.41	—	—
375	381	28.07	—	согласовано
381	н570У	20.19	—	согласовано
н570У	н571У	20.69	—	согласовано
н571У	372	20.68	—	согласовано
372	н572У	1.40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н572У	н573У	14.86	—	согласовано
н573У	н574У	1.88	—	согласовано
н574У	370	27.91	—	согласовано
370	380	8.68	—	—
380	379	7.43	—	—
379	378	3.42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1692±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1690} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:168

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	533103.01	2281099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н296У	—	—	533107.59	2281104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н307У	—	—	533110.89	2281108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н306У	—	—	533119.62	2281119.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н305У	—	—	533122.57	2281123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н334У	—	—	533127.23	2281128.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	533129.05	2281131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	533134.06	2281137.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н320У	—	—	533141.34	2281145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	533143.63	2281148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н335У	—	—	533116.54	2281164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н336У	—	—	533111.38	2281157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н337У	—	—	533101.34	2281144.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	533098.63	2281141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н339У	—	—	533102.01	2281138.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	533095.57	2281129.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н341У	—	—	533091.72	2281132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н342У	—	—	533082.44	2281119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	533082.27	2281116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	533082.80	2281114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	533084.43	2281112.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	533087.06	2281110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н347У	—	—	533087.31	2281110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н348У	—	—	533087.60	2281111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	533102.19	2281100.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
223	533119.16	2281154.01	—	—	—	—	—
265	533093.79	2281169.74	—	—	—	—	—
264	533091.32	2281169.33	—	—	—	—	—
263	533088.35	2281165.41	—	—	—	—	—
262	533080.05	2281153.80	—	—	—	—	—
261	533075.41	2281147.31	—	—	—	—	—
260	533078.83	2281145.04	—	—	—	—	—
259	533072.45	2281135.86	—	—	—	—	—
258	533068.71	2281138.69	—	—	—	—	—
257	533059.50	2281124.78	—	—	—	—	—
256	533059.37	2281122.45	—	—	—	—	—
255	533059.94	2281120.03	—	—	—	—	—
254	533061.60	2281118.53	—	—	—	—	—
253	533064.26	2281116.59	—	—	—	—	—
252	533064.51	2281116.42	—	—	—	—	—
251	533064.80	2281116.83	—	—	—	—	—
205	533079.56	2281106.13	—	—	—	—	—
204	533080.63	2281105.36	—	—	—	—	—
203	533086.81	2281113.06	—	—	—	—	—
202	533088.31	2281114.97	—	—	—	—	—
250	533096.97	2281125.97	—	—	—	—	—
249	533098.92	2281128.88	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

248	533104.59	2281135.63	—	—	—	—	—
227	533106.31	2281137.69	—	—	—	—	—
226	533106.09	2281137.90	—	—	—	—	—
225	533110.81	2281144.05	—	—	—	—	—
224	533115.35	2281148.99	—	—	—	—	—
н297У	—	—	533103.01	2281099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н296У	7.13	—	согласовано
н296У	н307У	4.91	—	согласовано
н307У	н306У	13.97	—	согласовано
н306У	н305У	4.79	—	согласовано
н305У	н334У	7.35	—	согласовано
н334У	н304У	2.87	—	согласовано
н304У	н321У	8.06	—	согласовано
н321У	н320У	10.61	—	согласовано
н320У	н319У	3.67	—	согласовано
н319У	н335У	31.77	—	согласовано
н335У	н336У	8.53	—	согласовано
н336У	н337У	16.36	—	согласовано
н337У	н338У	4.63	—	согласовано
н338У	н339У	4.11	—	согласовано
н339У	н340У	11.03	—	согласовано
н340У	н341У	4.84	—	согласовано
н341У	н342У	16.63	—	согласовано
н342У	н343У	2.34	—	согласовано
н343У	н344У	2.49	—	согласовано
н344У	н345У	2.24	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н345У	н346У	3.29	—	согласовано
н346У	н347У	0.31	—	согласовано
н347У	н348У	0.50	—	согласовано
н348У	н298У	18.24	—	согласовано
н298У	н297У	1.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Береговая, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1806 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1782} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1782
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:187

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	533414.30	2281137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
531	533396.36	2281137.24	—	—	—	—	—
532	533395.34	2281136.03	—	—	—	—	—
516	533405.12	2281129.18	—	—	—	—	—
517	533405.90	2281130.29	—	—	—	—	—
518	533414.04	2281141.30	—	—	—	—	—
519	533416.45	2281139.60	—	—	—	—	—
520	533420.09	2281145.92	533420.09	2281145.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н765У	—	—	533421.71	2281148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
521	533418.80	2281147.76	—	—	—	—	—
522	533418.86	2281150.13	533418.86	2281150.13	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
523	533401.31	2281163.95	533401.31	2281163.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
524	533401.48	2281164.28	533401.48	2281164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
525	533397.97	2281167.16	533397.97	2281167.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
526	533378.99	2281182.32	533378.99	2281182.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
527	533372.38	2281187.22	533372.38	2281187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
528	533367.47	2281191.46	533367.47	2281191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
501	533372.18	2281197.39	533372.18	2281197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
502	533369.24	2281199.61	533369.24	2281199.61	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
496	533355.96	2281210.92	533355.96	2281210.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
515	533333.72	2281182.01	533333.72	2281182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
529	533354.80	2281166.69	533354.80	2281166.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н766У	—	—	533371.84	2281154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н767У	—	—	533379.57	2281148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
530	533387.50	2281143.74	533387.50	2281143.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н768У	—	—	533396.31	2281137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н769У	—	—	533395.69	2281136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н770У	—	—	533404.67	2281130.18	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н771У	—	—	533411.41	2281139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н764У	—	—	533414.30	2281137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	520	9.99	—	согласовано
520	н765У	3.03	—	согласовано
н765У	522	3.29	—	согласовано
522	523	22.34	—	—
523	524	0.37	—	—
524	525	4.54	—	—
525	526	24.29	—	—
526	527	8.23	—	—
527	528	6.49	—	—
528	501	7.57	—	—
501	502	3.68	—	согласовано
502	496	17.44	—	согласовано
496	515	36.47	—	—
515	529	26.06	—	согласовано
529	н766У	21.04	—	согласовано
н766У	н767У	9.52	—	согласовано
н767У	530	9.40	—	согласовано
530	н768У	10.92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н768У	н769У	1.04	—	согласовано
н769У	н770У	10.95	—	согласовано
н770У	н771У	11.86	—	согласовано
н771У	н764У	3.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2503±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2503} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:187 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:188

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	533106.03	2280789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н138У	—	—	533117.02	2280806.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н139У	—	—	533109.16	2280824.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н126У	—	—	533095.36	2280853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н125У	—	—	533083.27	2280840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н124У	—	—	533078.56	2280831.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н136У	—	—	533076.06	2280810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	533074.87	2280799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	533074.07	2280792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	533104.33	2280786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	533071.69	2280790.80	—	—	—	—	—
83	533091.52	2280795.58	—	—	—	—	—
84	533102.27	2280813.41	—	—	—	—	—
85	533075.78	2280857.02	—	—	—	—	—
86	533055.84	2280827.47	—	—	—	—	—
87	533061.91	2280801.97	—	—	—	—	—
н137У	—	—	533106.03	2280789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	20.66	—	согласовано
н138У	н139У	19.51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н139У	н126У	32.06	—	согласовано
н126У	н125У	17.94	—	согласовано
н125У	н124У	9.73	—	согласовано
н124У	н136У	21.76	—	согласовано
н136У	н140У	10.35	—	согласовано
н140У	н141У	7.00	—	согласовано
н141У	н142У	30.93	—	согласовано
н142У	н137У	3.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1808} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1808
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:201

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	533048.88	2281119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н491У	—	—	533061.12	2281133.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н492У	—	—	533030.94	2281159.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н493У	—	—	533018.32	2281144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
319	532990.29	2281154.47	—	—	—	—	—
320	533021.34	2281130.34	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

321	533033.14	2281144.47	—	—	—	—	—
322	533002.96	2281170.73	—	—	—	—	—
н490У	—	—	533048.88	2281119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	18.90	—	согласовано
н491У	н492У	40.01	—	согласовано
н492У	н493У	20.19	—	согласовано
н493У	н490У	39.42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 42"А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:202

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	533006.84	2281166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н584У	—	—	533020.52	2281185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н585У	—	—	533014.25	2281190.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н586У	—	—	533000.56	2281170.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
390	532976.72	2281174.57	—	—	—	—	—
393	532982.84	2281170.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
392	532995.93	2281190.03	—	—	—	—	—
391	532989.97	2281194.10	—	—	—	—	—
н583У	—	—	533006.84	2281166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	23.75	—	согласовано
н584У	н585У	7.67	—	согласовано
н585У	н586У	23.76	—	согласовано
н586У	н583У	7.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:202

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{171} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	171
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:202 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:205

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	532962.81	2281043.63	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н505У	—	—	532988.74	2281074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н506У	—	—	532978.98	2281082.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н507У	—	—	532953.11	2281051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
323	532942.05	2281046.26	—	—	—	—	—
324	532967.15	2281077.45	—	—	—	—	—
325	532957.17	2281085.42	—	—	—	—	—
326	532932.13	2281054.22	—	—	—	—	—
н504У	—	—	532962.81	2281043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	40.03	—	согласовано
н505У	н506У	12.77	—	согласовано
н506У	н507У	40.01	—	согласовано
н507У	н504У	12.71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:205 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:209

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	533038.86	2281202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н588У	—	—	533048.33	2281215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н589У	—	—	533035.73	2281224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н590У	—	—	533033.39	2281224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н591У	—	—	533015.84	2281199.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н592У	—	—	533023.13	2281194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н593У	—	—	533025.10	2281196.63	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н594У	—	—	533031.70	2281192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
394	532999.19	2281194.94	—	—	—	—	—
395	533018.97	2281224.42	—	—	—	—	—
396	533006.95	2281232.49	—	—	—	—	—
397	532987.17	2281203.01	—	—	—	—	—
н587У	—	—	533038.86	2281202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н588У	16.68	—	согласовано
н588У	н589У	14.97	—	согласовано
н589У	н590У	2.44	—	согласовано
н590У	н591У	30.44	—	согласовано
н591У	н592У	9.00	—	согласовано
н592У	н593У	2.86	—	согласовано
н593У	н594У	7.84	—	согласовано
н594У	н587У	12.13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:213

Система координат МСК НСО	Зона № 2
---------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	533170.50	2280817.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н153У	—	—	533190.98	2280848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н154У	—	—	533189.98	2280849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	533190.12	2280849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	533174.60	2280859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н157У	—	—	533173.65	2280860.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н158У	—	—	533153.03	2280829.23	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
103	533157.44	2280868.60	—	—	—	—	—
109	533137.23	2280837.30	—	—	—	—	—
108	533154.86	2280825.96	—	—	—	—	—
107	533174.93	2280856.98	—	—	—	—	—
106	533173.92	2280857.62	—	—	—	—	—
105	533174.06	2280857.84	—	—	—	—	—
104	533158.40	2280867.88	—	—	—	—	—
н152У	—	—	533170.50	2280817.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	36.95	—	согласовано
н153У	н154У	1.19	—	согласовано
н154У	н155У	0.26	—	согласовано
н155У	н156У	18.59	—	согласовано
н156У	н157У	1.20	—	согласовано
н157У	н158У	37.26	—	согласовано
н158У	н152У	20.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 39

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$
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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация здания
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 54:14:020401:213 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:215

Система координат МСК НСО

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н36У	—	—	532791.67	2281050.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	532817.82	2281082.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	532819.96	2281085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	532803.15	2281098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	532800.56	2281095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	532770.09	2281055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	532785.88	2281043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	532779.20	2281033.90	—	—	—	—	—
32	532785.23	2281041.89	—	—	—	—	—
33	532809.32	2281073.82	—	—	—	—	—
27	532793.52	2281086.08	—	—	—	—	—
28	532763.40	2281046.16	—	—	—	—	—
н36У	—	—	532791.67	2281050.99	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	41.00	—	согласовано
н37У	н38У	3.35	—	согласовано
н38У	н39У	21.38	—	согласовано
н39У	н34У	4.23	—	согласовано
н34У	н33У	50.14	—	согласовано
н33У	н40У	19.48	—	согласовано
н40У	н36У	9.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:223

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	532695.06	2281116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	532722.89	2281158.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н6У	—	—	532707.00	2281170.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

						(определений)		
н5У	—	—	532676.88	2281130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
23	532705.62	2281168.81	—	—	—	—	—	
24	532675.50	2281128.89	—	—	—	—	—	
25	532691.30	2281116.63	—	—	—	—	—	
26	532721.42	2281156.55	—	—	—	—	—	
н7У	—	—	532695.06	2281116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	50.07	—	согласовано
н8У	н6У	20.00	—	согласовано
н6У	н5У	50.01	—	согласовано
н5У	н7У	22.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:223

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:223 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:225

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	532850.09	2281042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н47У	—	—	532848.42	2281043.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	532855.90	2281053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	532836.41	2281068.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	532835.46	2281067.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	532824.92	2281053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	532812.05	2281036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	532812.32	2281035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	532831.88	2281019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
39	532824.73	2281011.23	—	—	—	—	—
40	532842.48	2281034.77	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

41	532848.82	2281043.17	—	—	—	—	—
34	532829.07	2281058.50	—	—	—	—	—
42	532804.99	2281026.56	—	—	—	—	—
н46У	—	—	532850.09	2281042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	2.09	—	согласовано
н47У	н48У	12.41	—	согласовано
н48У	н49У	24.67	—	согласовано
н49У	н42У	1.56	—	согласовано
н42У	н41У	17.25	—	согласовано
н41У	н45У	21.18	—	согласовано
н45У	н50У	0.94	—	согласовано
н50У	н51У	25.13	—	согласовано
н51У	н46У	28.65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:227

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	532723.04	2281125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	532729.26	2281133.31	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н11У	—	—	532739.28	2281147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	532722.89	2281158.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	532695.06	2281116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	532684.91	2281101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	532697.85	2281092.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	532708.87	2281106.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	532679.47	2281092.51	—	—	—	—	—
8	532685.23	2281100.69	—	—	—	—	—
9	532714.00	2281141.58	—	—	—	—	—
10	532697.80	2281153.31	—	—	—	—	—
11	532669.02	2281112.41	—	—	—	—	—
12	532663.27	2281104.24	—	—	—	—	—
н9У	—	—	532723.04	2281125.44	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	10.03	—	согласовано
н10У	н11У	17.08	—	согласовано
н11У	н8У	19.71	—	согласовано
н8У	н7У	50.07	—	согласовано
н7У	н12У	18.48	—	согласовано
н12У	н13У	15.64	—	согласовано
н13У	н14У	17.98	—	согласовано
н14У	н9У	23.70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с/с Абрамовский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1228±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного 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 54:14:020401:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:228

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	532742.26	2281117.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н16У	—	—	532754.30	2281133.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н17У	—	—	532747.15	2281139.00	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н18У	—	—	532748.20	2281140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	532739.28	2281147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	532729.26	2281133.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	532723.04	2281125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	532708.87	2281106.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	532725.31	2281094.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
13	532701.43	2281088.97	—	—	—	—	—
14	532730.21	2281129.85	—	—	—	—	—
9	532714.00	2281141.58	—	—	—	—	—
8	532685.23	2281100.69	—	—	—	—	—
н15У	—	—	532742.26	2281117.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:228

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	20.10	—	согласовано
н16У	н17У	8.76	—	согласовано
н17У	н18У	1.87	—	согласовано
н18У	н11У	11.09	—	согласовано
н11У	н10У	17.08	—	согласовано
н10У	н9У	10.03	—	согласовано
н9У	н14У	23.70	—	согласовано
н14У	н19У	20.51	—	согласовано
н19У	н15У	29.12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:228

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Кооперативная, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:14:020401:454

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:229

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	532758.98	2281106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	532766.36	2281116.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	532771.62	2281123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н23У	—	—	532755.58	2281135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	532754.30	2281133.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	532742.26	2281117.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	532725.31	2281094.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	532718.70	2281084.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	532736.68	2281076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	532739.09	2281079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	532758.51	2281106.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
15	532712.10	2281069.30	—	—	—	—	—
16	532715.37	2281073.77	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

17	532746.65	2281118.03	—	—	—	—	—
14	532730.21	2281129.85	—	—	—	—	—
13	532701.43	2281088.97	—	—	—	—	—
18	532696.11	2281081.55	—	—	—	—	—
н20У	—	—	532758.98	2281106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	12.60	—	согласовано
н21У	н22У	8.65	—	согласовано
н22У	н23У	20.19	—	согласовано
н23У	н16У	2.14	—	согласовано
н16У	н15У	20.10	—	согласовано
н15У	н19У	29.12	—	согласовано
н19У	н24У	11.34	—	согласовано
н24У	н25У	19.82	—	согласовано
н25У	н26У	4.01	—	согласовано
н26У	н27У	33.11	—	согласовано
н27У	н20У	0.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:229

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с/с Абрамовский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1200±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного 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 54:14:020401:229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:230

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	532824.92	2281053.41	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н42У	—	—	532835.46	2281067.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	532833.01	2281069.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	532835.86	2281072.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	532819.96	2281085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	532817.82	2281082.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	532791.67	2281050.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	532812.05	2281036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
35	532811.96	2281035.80	—	—	—	—	—
34	532829.07	2281058.50	—	—	—	—	—
36	532836.03	2281067.75	—	—	—	—	—
37	532815.98	2281082.67	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

33	532809.32	2281073.82	—	—	—	—	—
38	532791.90	2281050.72	—	—	—	—	—
н41У	—	—	532824.92	2281053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	17.25	—	согласовано
н42У	н43У	3.12	—	согласовано
н43У	н44У	4.63	—	согласовано
н44У	н38У	20.23	—	согласовано
н38У	н37У	3.35	—	согласовано
н37У	н36У	41.00	—	согласовано
н36У	н45У	24.95	—	согласовано
н45У	н41У	21.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:230

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:232

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	532770.09	2281055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н34У	—	—	532800.56	2281095.02	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н35У	—	—	532790.35	2281103.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	532784.50	2281108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	532774.17	2281094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	532752.64	2281065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	532763.40	2281046.16	—	—	—	—	—
27	532793.52	2281086.08	—	—	—	—	—
29	532777.72	2281098.34	—	—	—	—	—
30	532747.60	2281058.42	—	—	—	—	—
н33У	—	—	532770.09	2281055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	50.14	—	согласовано
н34У	н35У	13.21	—	согласовано
н35У	н29У	7.49	—	согласовано
н29У	н28У	16.98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н28У	н32У	35.97	—	согласовано
н32У	н33У	20.41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:232

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Кооперативная, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:234

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	533049.36	2281179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н787У	—	—	533055.08	2281186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н788У	—	—	533052.45	2281188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н789У	—	—	533052.31	2281188.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н790У	—	—	533046.85	2281181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н791У	—	—	533046.73	2281181.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
574	533022.53	2281186.00	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

579	533025.23	2281183.99	—	—	—	—	—
578	533030.73	2281191.08	—	—	—	—	—
577	533028.03	2281193.09	—	—	—	—	—
576	533027.90	2281192.93	—	—	—	—	—
575	533022.65	2281186.16	—	—	—	—	—
н786У	—	—	533049.36	2281179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н787У	8.98	—	согласовано
н787У	н788У	3.36	—	согласовано
н788У	н789У	0.21	—	согласовано
н789У	н790У	8.57	—	согласовано
н790У	н791У	0.19	—	согласовано
н791У	н786У	3.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, по ул. Береговая, в р-не дома № 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	временная установка временного торгового павильона
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 54:14:020401:234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:236

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	533100.06	2281296.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н596У	—	—	533108.49	2281308.10	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н597У	—	—	533098.36	2281315.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н598У	—	—	533089.91	2281303.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
398	533078.57	2281330.78	—	—	—	—	—
399	533070.01	2281318.46	—	—	—	—	—
400	533079.88	2281311.32	—	—	—	—	—
401	533088.45	2281323.64	—	—	—	—	—
н595У	—	—	533100.06	2281296.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	14.60	—	согласовано
н596У	н597У	12.46	—	согласовано
н597У	н598У	14.49	—	согласовано
н598У	н595У	12.57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{183} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	183
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию здания фельдшерско-акушерского пункта
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 54:14:020401:236 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:245

Система координат МСК НСО

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	532676.88	2281130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	532707.00	2281170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	532691.47	2281182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	532660.58	2281142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
5	532668.59	2281119.72	—	—	—	—	—
6	532698.71	2281159.64	—	—	—	—	—
1	532682.91	2281171.90	—	—	—	—	—
2	532652.79	2281131.98	—	—	—	—	—
н5У	—	—	532676.88	2281130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	50.01	—	согласовано
н6У	н2У	20.00	—	согласовано
н2У	н1У	50.54	—	согласовано
н1У	н5У	20.55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Кооперативная №40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:245 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:247

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	533219.04	2281243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н385У	—	—	533231.35	2281260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н386У	—	—	533200.56	2281282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н387У	—	—	533183.37	2281295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н388У	—	—	533173.16	2281302.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н389У	—	—	533161.89	2281310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н390У	—	—	533159.00	2281307.20	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н391У	—	—	533153.73	2281300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	533149.19	2281295.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	533145.67	2281298.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н394У	—	—	533143.13	2281294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н395У	—	—	533145.47	2281293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	533167.92	2281276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
289	533204.34	2281268.21	—	—	—	—	—
290	533173.43	2281289.77	—	—	—	—	—
291	533156.17	2281303.44	—	—	—	—	—
292	533145.92	2281309.90	—	—	—	—	—
293	533134.61	2281318.04	—	—	—	—	—
294	533131.74	2281314.58	—	—	—	—	—
295	533126.50	2281308.27	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

296	533121.99	2281302.81	—	—	—	—	—
297	533118.45	2281305.55	—	—	—	—	—
298	533115.93	2281302.12	—	—	—	—	—
299	533119.09	2281299.68	—	—	—	—	—
300	533121.48	2281297.84	—	—	—	—	—
301	533141.60	2281283.81	—	—	—	—	—
302	533192.12	2281251.63	—	—	—	—	—
н384У	—	—	533219.04	2281243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:247

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	20.60	—	согласовано
н385У	н386У	37.69	—	согласовано
н386У	н387У	22.02	—	согласовано
н387У	н388У	12.11	—	согласовано
н388У	н389У	13.94	—	согласовано
н389У	н390У	4.50	—	согласовано
н390У	н391У	8.20	—	согласовано
н391У	н392У	7.08	—	согласовано
н392У	н393У	4.47	—	согласовано
н393У	н394У	4.26	—	согласовано
н394У	н395У	2.97	—	согласовано
н395У	н396У	28.15	—	согласовано
н396У	н384У	60.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:247

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2010 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1980} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1980
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020401:460
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного 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 54:14:020401:247 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:249

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	533187.15	2281198.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н370У	—	—	533197.71	2281210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н420У	—	—	533192.25	2281215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н421У	—	—	533181.10	2281223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н422У	—	—	533183.24	2281226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н423У	—	—	533166.50	2281237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н407У	—	—	533162.36	2281232.26	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н425У	—	—	533156.32	2281223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	533152.27	2281229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н416У	—	—	533145.44	2281220.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	533177.36	2281194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	533181.10	2281192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н414У	—	—	533183.75	2281194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
303	533193.12	2281242.70	—	—	—	—	—
304	533181.37	2281249.78	—	—	—	—	—
305	533177.77	2281252.88	—	—	—	—	—
306	533170.61	2281257.24	—	—	—	—	—
307	533159.99	2281264.93	—	—	—	—	—
308	533143.82	2281241.70	—	—	—	—	—
309	533176.78	2281220.41	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

310	533179.19	2281223.11	—	—	—	—	—
311	533182.22	2281227.22	—	—	—	—	—
н413У	—	—	533187.15	2281198.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:249

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
н413У	н370У	16.32	—	согласовано
н370У	н420У	7.27	—	согласовано
н420У	н421У	13.62	—	согласовано
н421У	н422У	3.54	—	согласовано
н422У	н423У	20.33	—	согласовано
н423У	н407У	6.90	—	согласовано
н407У	н425У	10.24	—	согласовано
н425У	н426У	6.60	—	согласовано
н426У	н416У	11.30	—	согласовано
н416У	н362У	41.09	—	согласовано
н362У	н361У	4.36	—	согласовано
н361У	н414У	3.62	—	согласовано
н414У	н413У	5.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Береговая, дом 36а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1139±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:249 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:443

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	533116.03	2281285.69	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н509У	—	—	533144.22	2281317.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н510У	—	—	533154.18	2281334.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н511У	—	—	533204.22	2281385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н512У	—	—	533305.92	2281496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н513У	—	—	533311.84	2281503.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н514У	—	—	533307.02	2281507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	533300.73	2281499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	533199.77	2281389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н517У	—	—	533149.18	2281337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	533139.28	2281320.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	533111.13	2281289.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	533063.76	2281225.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н521У	—	—	533004.01	2281149.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н522У	—	—	532933.65	2281067.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	532938.34	2281063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	533008.44	2281145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	533068.95	2281222.43	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
327	532989.93	2281155.51	—	—	—	—	—
328	533048.34	2281233.85	—	—	—	—	—
329	533093.69	2281298.36	—	—	—	—	—
330	533121.00	2281331.00	—	—	—	—	—
331	533130.50	2281348.18	—	—	—	—	—
332	533179.14	2281400.59	—	—	—	—	—
333	533277.81	2281513.85	—	—	—	—	—
334	533283.52	2281521.76	—	—	—	—	—
335	533278.60	2281525.19	—	—	—	—	—
336	533272.54	2281516.71	—	—	—	—	—
337	533174.58	2281404.49	—	—	—	—	—
338	533125.41	2281351.35	—	—	—	—	—
339	533115.97	2281334.28	—	—	—	—	—
340	533088.69	2281301.69	—	—	—	—	—
341	533043.07	2281236.73	—	—	—	—	—
342	532985.39	2281159.44	—	—	—	—	—
343	532917.28	2281075.34	—	—	—	—	—
344	532922.07	2281071.73	—	—	—	—	—
н508У	—	—	533116.03	2281285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _т =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:443

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
н508У	н509У	42.56	—	согласовано
н509У	н510У	19.63	—	согласовано
н510У	н511У	71.51	—	согласовано
н511У	н512У	150.21	—	согласовано
н512У	н513У	9.76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н513У	н514У	5.99	—	согласовано
н514У	н515У	10.42	—	согласовано
н515У	н516У	148.96	—	согласовано
н516У	н517У	72.40	—	согласовано
н517У	н518У	19.51	—	согласовано
н518У	н519У	42.50	—	согласовано
н519У	н520У	79.38	—	согласовано
н520У	н521У	96.44	—	согласовано
н521У	н522У	108.22	—	согласовано
н522У	н523У	6.00	—	согласовано
н523У	н524У	107.81	—	согласовано
н524У	н525У	97.72	—	согласовано
н525У	н508У	78.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:443

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Береговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3445 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3445} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3445
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:14:020401:457

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация автомобильной дороги
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 54:14:020401:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:444

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	532774.17	2281094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н29У	—	—	532784.50	2281108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н30У	—	—	532786.93	2281111.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н31У	—	—	532779.63	2281117.09	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	532771.62	2281123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	532766.36	2281116.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	532758.98	2281106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	532758.51	2281106.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	532736.68	2281076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	532752.64	2281065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
19	532731.44	2281063.23	—	—	—	—	—
20	532733.22	2281065.58	—	—	—	—	—
21	532762.22	2281106.16	—	—	—	—	—
22	532754.35	2281111.86	—	—	—	—	—
17	532746.65	2281118.03	—	—	—	—	—
16	532715.37	2281073.77	—	—	—	—	—
н28У	—	—	532774.17	2281094.60	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	16.98	—	согласовано
н29У	н30У	3.99	—	согласовано
н30У	н31У	9.35	—	согласовано
н31У	н22У	10.19	—	согласовано
н22У	н21У	8.65	—	согласовано
н21У	н20У	12.60	—	согласовано
н20У	н27У	0.58	—	согласовано
н27У	н25У	37.12	—	согласовано
н25У	н32У	19.29	—	согласовано
н32У	н28У	35.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:444

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Кооперативная, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1037

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:447

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	533222.58	2280878.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н172У	—	—	533226.77	2280883.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н173У	—	—	533227.21	2280883.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	533231.04	2280889.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
133	533216.50	2280867.34	—	—	—	—	—
134	533217.36	2280867.64	—	—	—	—	—
135	533219.13	2280870.69	—	—	—	—	—
136	533223.37	2280877.47	—	—	—	—	—
137	533227.29	2280883.53	—	—	—	—	—
138	533227.73	2280883.47	—	—	—	—	—
139	533231.31	2280889.13	—	—	—	—	—
140	533235.36	2280895.37	533235.36	2280895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
125	533226.84	2280901.40	533226.84	2280901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	533220.41	2280905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
126	533220.41	2280905.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
127	533185.53	2280928.35	533185.53	2280928.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н176У	—	—	533183.72	2280929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	533178.95	2280921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	533176.37	2280922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	533168.81	2280911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	533187.74	2280894.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	533186.02	2280892.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	533188.46	2280889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
128	533172.44	2280907.99	—	—	—	—	—
129	533177.55	2280903.03	—	—	—	—	—
130	533187.64	2280894.22	—	—	—	—	—
131	533186.06	2280892.13	—	—	—	—	—
132	533191.47	2280887.88	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

124	533196.77	2280882.77	533196.77	2280882.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	533215.07	2280867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	533215.98	2280868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	533218.04	2280871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	533222.58	2280878.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:447

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
н171У	н172У	7.22	—	согласовано
н172У	н173У	0.45	—	согласовано
н173У	н174У	6.70	—	согласовано
н174У	140	7.43	—	согласовано
140	125	10.44	—	—
125	н175У	7.83	—	согласовано
н175У	127	41.50	—	согласовано
127	н176У	2.15	—	согласовано
н176У	н177У	9.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н177У	н178У	3.07	—	согласовано
н178У	н179У	13.93	—	согласовано
н179У	н180У	25.40	—	согласовано
н180У	н181У	2.75	—	согласовано
н181У	н164У	3.27	—	согласовано
н164У	124	11.01	—	согласовано
124	н182У	23.54	—	согласовано
н182У	н162У	0.96	—	согласовано
н162У	н183У	3.80	—	согласовано
н183У	н171У	7.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:447

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1865±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1799} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1799
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:451

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	533472.94	2281328.65	533472.94	2281328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
464	533483.43	2281345.80	533483.43	2281345.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
480	533478.68	2281347.42	533478.68	2281347.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
479	533458.82	2281362.80	533458.82	2281362.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н724У	—	—	533468.32	2281376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
478	533468.16	2281376.34	—	—	—	—	—
477	533461.69	2281380.92	533461.69	2281380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н725У	—	—	533465.71	2281386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н726У	—	—	533467.04	2281391.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н727У	—	—	533452.14	2281401.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н728У	—	—	533443.77	2281391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
476	533465.42	2281386.24	—	—	—	—	—
475	533466.04	2281391.54	—	—	—	—	—
474	533452.98	2281399.94	—	—	—	—	—
473	533444.50	2281390.96	—	—	—	—	—
472	533446.61	2281389.16	533446.61	2281389.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
471	533443.84	2281385.80	533443.84	2281385.80	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
470	533438.44	2281378.89	533438.44	2281378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
469	533435.50	2281375.17	533435.50	2281375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
468	533431.92	2281378.30	533431.92	2281378.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н729У	—	—	533420.19	2281364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н730У	—	—	533432.06	2281356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н731У	—	—	533432.26	2281356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н732У	—	—	533436.08	2281354.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
467	533420.26	2281364.90	—	—	—	—	—
466	533447.94	2281346.33	533447.94	2281346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
465	533472.94	2281328.65	533472.94	2281328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
481	533463.50	2281391.68	—	—	—	—	—
482	533463.51	2281392.68	—	—	—	—	—
483	533462.51	2281392.69	—	—	—	—	—
484	533462.50	2281391.69	—	—	—	—	—
481	533463.50	2281391.68	—	—	—	—	—
485	533465.17	2281390.39	—	—	—	—	—
486	533465.18	2281391.39	—	—	—	—	—
487	533464.18	2281391.40	—	—	—	—	—
488	533464.17	2281390.40	—	—	—	—	—
485	533465.17	2281390.39	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:451

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
465	464	20.10	—	—
464	480	5.02	—	—
480	479	25.12	—	—
479	н724У	16.44	—	согласовано
н724У	477	8.13	—	согласовано
477	н725У	7.00	—	согласовано
н725У	н726У	4.63	—	согласовано
н726У	н727У	17.96	—	согласовано
н727У	н728У	12.68	—	согласовано
н728У	472	3.73	—	согласовано
472	471	4.35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

471	470	8.77	—	—
470	469	4.74	—	—
469	468	4.76	—	—
468	н729У	18.23	—	согласовано
н729У	н730У	14.24	—	согласовано
н730У	н731У	0.38	—	согласовано
н731У	н732У	4.51	—	согласовано
н732У	466	14.34	—	согласовано
466	465	30.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:451

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Городская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1862±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1832} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1832
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:497

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	533214.18	2281129.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н350У	—	—	533220.28	2281137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н351У	—	—	533216.41	2281140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н352У	—	—	533218.55	2281143.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н353У	—	—	533168.13	2281179.66	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н354У	—	—	533164.30	2281173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н355У	—	—	533162.52	2281171.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	533159.41	2281168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	533173.40	2281157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	533193.23	2281144.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	533210.79	2281132.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
266	533191.33	2281138.38	—	—	—	—	—
267	533197.21	2281147.08	—	—	—	—	—
268	533193.15	2281149.90	—	—	—	—	—
269	533195.38	2281153.14	—	—	—	—	—
270	533143.16	2281187.90	—	—	—	—	—
238	533135.51	2281176.36	—	—	—	—	—
239	533169.63	2281152.69	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

240	533187.20	2281141.50	—	—	—	—	—
н349У	—	—	533214.18	2281129.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	10.46	—	согласовано
н350У	н351У	4.80	—	согласовано
н351У	н352У	3.95	—	согласовано
н352У	н353У	61.76	—	согласовано
н353У	н354У	7.23	—	согласовано
н354У	н355У	2.48	—	согласовано
н355У	н329У	4.64	—	согласовано
н329У	н328У	17.59	—	согласовано
н328У	н327У	23.95	—	согласовано
н327У	н326У	21.40	—	согласовано
н326У	н349У	4.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:497

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Городская, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{948} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	948
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:497 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:498

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	533226.33	2281144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н357У	—	—	533233.72	2281154.24	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н358У	—	—	533229.62	2281157.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	533219.45	2281164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н360У	—	—	533205.97	2281174.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	533181.10	2281192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	533177.36	2281194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	533172.76	2281187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	533168.13	2281179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н352У	—	—	533218.55	2281143.99	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н364У	—	—	533221.39	2281147.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
271	533202.99	2281153.50	—	—	—	—	—
272	533210.18	2281164.00	—	—	—	—	—
273	533204.92	2281167.38	—	—	—	—	—
274	533189.00	2281177.75	—	—	—	—	—
275	533152.80	2281202.44	—	—	—	—	—
270	533143.16	2281187.90	—	—	—	—	—
269	533195.38	2281153.14	—	—	—	—	—
276	533197.96	2281156.88	—	—	—	—	—
н356У	—	—	533226.33	2281144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	12.61	—	согласовано
н357У	н358У	4.98	—	согласовано
н358У	н359У	12.68	—	согласовано
н359У	н360У	16.54	—	согласовано
н360У	н361У	30.62	—	согласовано
н361У	н362У	4.36	—	согласовано
н362У	н363У	8.58	—	согласовано
н363У	н353У	8.75	—	согласовано
н353У	н352У	61.76	—	согласовано
н352У	н364У	4.63	—	согласовано
н364У	н356У	6.13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:498

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Городская, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1155} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1155
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:498 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:504

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	533149.06	2281156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н329У	—	—	533159.41	2281168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н355У	—	—	533162.52	2281171.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н415У	—	—	533164.29	2281173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н353У	—	—	533168.13	2281179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н363У	—	—	533172.76	2281187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н362У	—	—	533177.36	2281194.33	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н416У	—	—	533145.44	2281220.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н417У	—	—	533139.95	2281213.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н418У	—	—	533129.08	2281200.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н419У	—	—	533115.70	2281184.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
312	533140.72	2281184.22	—	—	—	—	—
275	533152.80	2281202.44	—	—	—	—	—
318	533157.40	2281209.68	—	—	—	—	—
317	533126.57	2281236.80	—	—	—	—	—
316	533118.28	2281226.66	—	—	—	—	—
315	533097.10	2281201.13	—	—	—	—	—
314	533128.41	2281175.94	—	—	—	—	—
313	533139.62	2281183.90	—	—	—	—	—
н330У	—	—	533149.06	2281156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:504

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н329У	15.44	—	согласовано
н329У	н355У	4.64	—	согласовано
н355У	н415У	2.45	—	согласовано
н415У	н353У	7.25	—	согласовано
н353У	н363У	8.75	—	согласовано
н363У	н362У	8.58	—	согласовано
н362У	н416У	41.09	—	согласовано
н416У	н417У	8.37	—	согласовано
н417У	н418У	17.53	—	согласовано
н418У	н419У	20.83	—	согласовано
н419У	н330У	43.08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:504

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Куйбышевский район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, улица Береговая, 40а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2017±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1928} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1928
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020401:505
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство модульного теплового пункта
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 54:14:020401:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:506

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	533144.69	2280776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н144У	—	—	533120.97	2280801.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н145У	—	—	533104.24	2280771.70	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н146У	—	—	533121.95	2280751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
88	533105.20	2280760.36	—	—	—	—	—
89	533128.64	2280784.52	—	—	—	—	—
90	533105.62	2280809.68	—	—	—	—	—
91	533088.06	2280780.68	—	—	—	—	—
н143У	—	—	533144.69	2280776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:506

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	34.09	—	согласовано
н144У	н145У	33.90	—	согласовано
н145У	н146У	26.59	—	согласовано
н146У	н143У	33.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:506

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, село Абрамово, улица Кооперативная, дом 2а/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:506 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:507

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	533071.94	2280934.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
167	—	—	533086.40	2280953.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
172	—	—	533081.25	2280957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
171	—	—	533075.35	2280962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
170	—	—	533071.94	2280965.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
169	—	—	533070.50	2280966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
168	—	—	533062.94	2280973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	533046.89	2280955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
162	533065.12	2280942.17	—	—	—	—	—
166	533077.42	2280960.24	—	—	—	—	—
165	533054.04	2280978.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
158	533039.64	2280961.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	533071.94	2280934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	167	24.12	—	согласовано
167	172	6.34	—	согласовано
172	171	7.94	—	согласовано
171	170	4.07	—	согласовано
170	169	1.91	—	согласовано
169	168	10.42	—	согласовано
168	н250У	24.18	—	согласовано
н250У	н249У	32.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:507

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, с.Абрамово, ул.Городская, дом 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{685} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:507 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:508

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	533064.72	2280925.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н249У	—	—	533071.94	2280934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	533046.89	2280955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н251У	—	—	533032.41	2280939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	533044.43	2280929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	533053.49	2280922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н254У	—	—	533059.30	2280917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
163	533053.62	2280925.29	—	—	—	—	—
162	533065.12	2280942.17	—	—	—	—	—
158	533039.64	2280961.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
159	533037.46	2280959.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

160	533031.96	2280950.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
161	533027.32	2280943.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
164	533032.18	2280940.00	—	—	—	—	—
н248У	—	—	533064.72	2280925.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	11.95	—	согласовано
н249У	н250У	32.61	—	согласовано
н250У	н251У	21.28	—	согласовано
н251У	н252У	15.91	—	согласовано
н252У	н253У	11.64	—	согласовано
н253У	н254У	7.21	—	согласовано
н254У	н248У	9.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:508

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, с.Абрамово, ул.Городская, дом 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{685} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020401:300
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:508 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:520

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	532660.58	2281142.83	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	532691.47	2281182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	532675.69	2281195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	532644.89	2281155.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2	532652.79	2281131.98	—	—	—	—	—
1	532682.91	2281171.90	—	—	—	—	—
3	532666.95	2281183.96	—	—	—	—	—
4	532636.84	2281144.04	—	—	—	—	—
н1У	—	—	532660.58	2281142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50.54	—	согласовано
н2У	н3У	20.01	—	согласовано
н3У	н4У	49.86	—	согласовано
н4У	н1У	20.43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:520

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, с.Абрамово, ул.Кооперативная, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020401:533
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:520 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:527

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	533382.53	2281403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н701У	—	—	533399.62	2281428.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н702У	—	—	533378.28	2281442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н703У	—	—	533364.18	2281424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н704У	—	—	533363.43	2281424.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н696У	—	—	533360.23	2281420.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н705У	—	—	533378.08	2281406.52	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
435	533346.21	2281409.63	—	—	—	—	—
441	533363.30	2281434.97	—	—	—	—	—
440	533342.21	2281449.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
439	533329.62	2281432.99	—	—	—	—	—
438	533326.79	2281428.96	—	—	—	—	—
437	533324.65	2281426.25	—	—	—	—	—
436	533342.02	2281412.45	—	—	—	—	—
н700У	—	—	533382.53	2281403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	30.56	—	согласовано
н701У	н702У	25.63	—	согласовано
н702У	н703У	22.67	—	согласовано
н703У	н704У	0.91	—	согласовано
н704У	н696У	5.16	—	согласовано
н696У	н705У	22.51	—	согласовано
н705У	н700У	5.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:527

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Центральная, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	793
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного 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 54:14:020401:527 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:528

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	533405.62	2281384.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н706У	—	—	533414.99	2281396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н707У	—	—	533412.74	2281397.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н708У	—	—	533417.75	2281404.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н709У	—	—	533423.53	2281411.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н710У	—	—	533407.18	2281423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н701У	—	—	533399.62	2281428.36	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н700У	—	—	533382.53	2281403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н694У	—	—	533389.30	2281397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н693У	—	—	533388.47	2281396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н692У	—	—	533394.27	2281392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
442	533387.05	2281418.37	—	—	—	—	—
449	533370.86	2281430.08	—	—	—	—	—
441	533363.30	2281434.97	—	—	—	—	—
435	533346.21	2281409.63	—	—	—	—	—
448	533352.88	2281403.87	—	—	—	—	—
447	533352.62	2281403.28	—	—	—	—	—
446	533357.95	2281398.96	—	—	—	—	—
445	533367.24	2281392.42	—	—	—	—	—
444	533375.80	2281404.13	—	—	—	—	—
443	533379.38	2281408.67	—	—	—	—	—
н691У	—	—	533405.62	2281384.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:528

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н706У	15.15	—	согласовано
н706У	н707У	2.80	—	согласовано
н707У	н708У	8.27	—	согласовано
н708У	н709У	9.34	—	согласовано
н709У	н710У	20.18	—	согласовано
н710У	н701У	9.00	—	согласовано
н701У	н700У	30.56	—	согласовано
н700У	н694У	8.91	—	согласовано
н694У	н693У	1.22	—	согласовано
н693У	н692У	7.03	—	согласовано
н692У	н691У	14.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:528

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, село Абрамово, улица Центральная, дом 10 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{897} = 10$
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	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 54:14:020401:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:545

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	533262.82	2280927.16	533262.82	2280927.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н189У	—	—	533279.87	2280951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	533224.11	2280989.40	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н186У	—	—	533206.12	2280963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
149	533279.48	2280951.10	—	—	—	—	—
148	533225.00	2280990.02	—	—	—	—	—
147	533207.78	2280963.07	—	—	—	—	—
143	533208.15	2280962.81	—	—	—	—	—
142	533239.58	2280942.09	533239.58	2280942.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
141	533262.52	2280927.30	—	—	—	—	—
146	533262.82	2280927.16	533262.82	2280927.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н189У	29.64	—	согласовано
н189У	н190У	67.47	—	согласовано
н190У	н186У	31.36	—	согласовано
н186У	142	39.84	—	согласовано
142	146	27.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:545

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Зеленая, дом 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2058 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2034} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2034
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:545 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:388

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	533136.61	2280717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	533141.68	2280727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н147У	—	—	533146.20	2280735.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	533147.71	2280738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н149У	—	—	533106.75	2280758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н150У	—	—	533095.93	2280736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н151У	—	—	533120.84	2280725.20	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
94	533131.90	2280719.32	—	—	—	—	—
100	533137.00	2280730.30	—	—	—	—	—
99	533140.56	2280737.99	—	—	—	—	—
98	533140.97	2280738.86	—	—	—	—	—
97	533099.70	2280759.61	—	—	—	—	—
96	533090.47	2280739.60	—	—	—	—	—
95	533117.06	2280726.85	—	—	—	—	—
н92У	—	—	533136.61	2280717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н110У	10.84	—	согласовано
н110У	н147У	9.81	—	согласовано
н147У	н148У	3.35	—	согласовано
н148У	н149У	45.61	—	согласовано
н149У	н150У	24.37	—	согласовано
н150У	н151У	27.55	—	согласовано
н151У	н92У	17.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:388

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, село Абрамово, улица Советская, 21а

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:388 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020401:300

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	533059.30	2280917.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н60	—	—	—	533064.72	2280925.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н70	—	—	—	533061.80	2280927.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н80	—	—	—	533059.26	2280923.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н90	—	—	—	533056.41	2280926.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н100	—	—	—	533053.51	2280922.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
5	533056.61	2280931.7 5	—	—	—	—	—	—
6	533059.52	2280935.6 1	—	—	—	—	—	—
7	533053.74	2280939.9 3	—	—	—	—	—	—
8	533048.30	2280932.6 6	—	—	—	—	—	—
9	533051.22	2280930.4 7	—	—	—	—	—	—
10	533053.77	2280933.8 8	—	—	—	—	—	—
n50	—	—	—	533059.30	2280917. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:300

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:300

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020401:452

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	533113.97	2280872.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н2О	—	—	—	533119.51	2280880.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н3О	—	—	—	533111.62	2280885.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н4О	—	—	—	533106.08	2280877.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
1	533114.42	2280871.52	—	—	—	—	—	—
4	533120.28	2280879.82	—	—	—	—	—	—
3	533112.59	2280885.26	—	—	—	—	—	—
2	533106.73	2280876.96	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	533113.97	2280872.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:452

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:452

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020401:454

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	532738.85	2281126.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н410	—	—	—	532744.94	2281136.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н420	—	—	—	532738.20	2281140.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н430	—	—	—	532732.11	2281131.	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	532935.99	2281065. 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н320	—	—	—	533006.23	2281147. 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н330	—	—	—	533066.36	2281223. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н340	—	—	—	533113.58	2281287. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н350	—	—	—	533141.74	2281319. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н360	—	—	—	533151.67	2281336. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н370	—	—	—	533201.99	2281387. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н380	—	—	—	533303.32	2281497. 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н390	—	—	—	533309.43	2281505.	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					65		геодезических измерений (определений)	
31	532919.67	2281073.54	—	—	—	—	—	—
32	532987.66	2281157.47	—	—	—	—	—	—
33	533045.71	2281235.29	—	—	—	—	—	—
34	533091.19	2281300.02	—	—	—	—	—	—
35	533118.48	2281332.64	—	—	—	—	—	—
36	533127.95	2281349.77	—	—	—	—	—	—
37	533176.86	2281402.54	—	—	—	—	—	—
38	533275.17	2281515.28	—	—	—	—	—	—
39	533281.06	2281523.48	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:457

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:457

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020401:460

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	533159.63	2281296.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н220	—	—	—	533164.90	2281302.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н230	—	—	—	533159.26	2281307.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н240	—	—	—	533153.98	2281300.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
21	533137.46	2281309.92	—	—	—	—	—	—
22	533131.82	2281314.60	—	—	—	—	—	—
23	533126.54	2281308.24	—	—	—	—	—	—
24	533132.19	2281303.56	—	—	—	—	—	—
н210	—	—	—	533159.63	2281296.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:460

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:460

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020401:505

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	533150.17	2281177.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н260	—	—	—	533147.87	2281179.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н270	—	—	—	533150.79	2281183.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н280	—	—	—	533145.86	2281186.	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					70		геодезических измерений (определений)	
н290	—	—	—	533139.36	2281178.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н300	—	—	—	533146.56	2281172.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
25	533130.21	2281192.75	—	—	—	—	—	—
26	533127.91	2281194.46	—	—	—	—	—	—
27	533130.83	2281198.40	—	—	—	—	—	—
28	533125.90	2281202.05	—	—	—	—	—	—
29	533119.40	2281193.35	—	—	—	—	—	—
30	533126.60	2281187.95	—	—	—	—	—	—
н250	—	—	—	533150.17	2281177.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:505

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:505

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020401:541

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	533237.71	2281182.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н180	—	—	—	533242.31	2281189.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н190	—	—	—	533235.74	2281193.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н200	—	—	—	533231.16	2281187.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
17	533225.29	2281196.16	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

18	533229.89	2281202.7 0	—	—	—	—	—	—
19	533223.32	2281207.3 1	—	—	—	—	—	—
20	533218.74	2281200.7 6	—	—	—	—	—	—
n170	—	—	—	533237.71	2281182. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:541

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:541

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020401:555

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
n110	—	—	—	533169.61	2281076. 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н120	—	—	—	533174.74	2281082. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н130	—	—	—	533168.14	2281087. 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н140	—	—	—	533169.41	2281089. 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н150	—	—	—	533166.66	2281091. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н160	—	—	—	533160.25	2281083. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
11	533148.03	2281084.5 2	—	—	—	—	—	—
12	533152.77	2281091.6 2	—	—	—	—	—	—
13	533145.91	2281096.2 0	—	—	—	—	—	—
14	533147.08	2281097.9 6	—	—	—	—	—	—
15	533144.22	2281099.8 8	—	—	—	—	—	—
16	533138.29	2281091.0 3	—	—	—	—	—	—
н110	—	—	—	533169.61	2281076. 00	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:555

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:555

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4560

Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

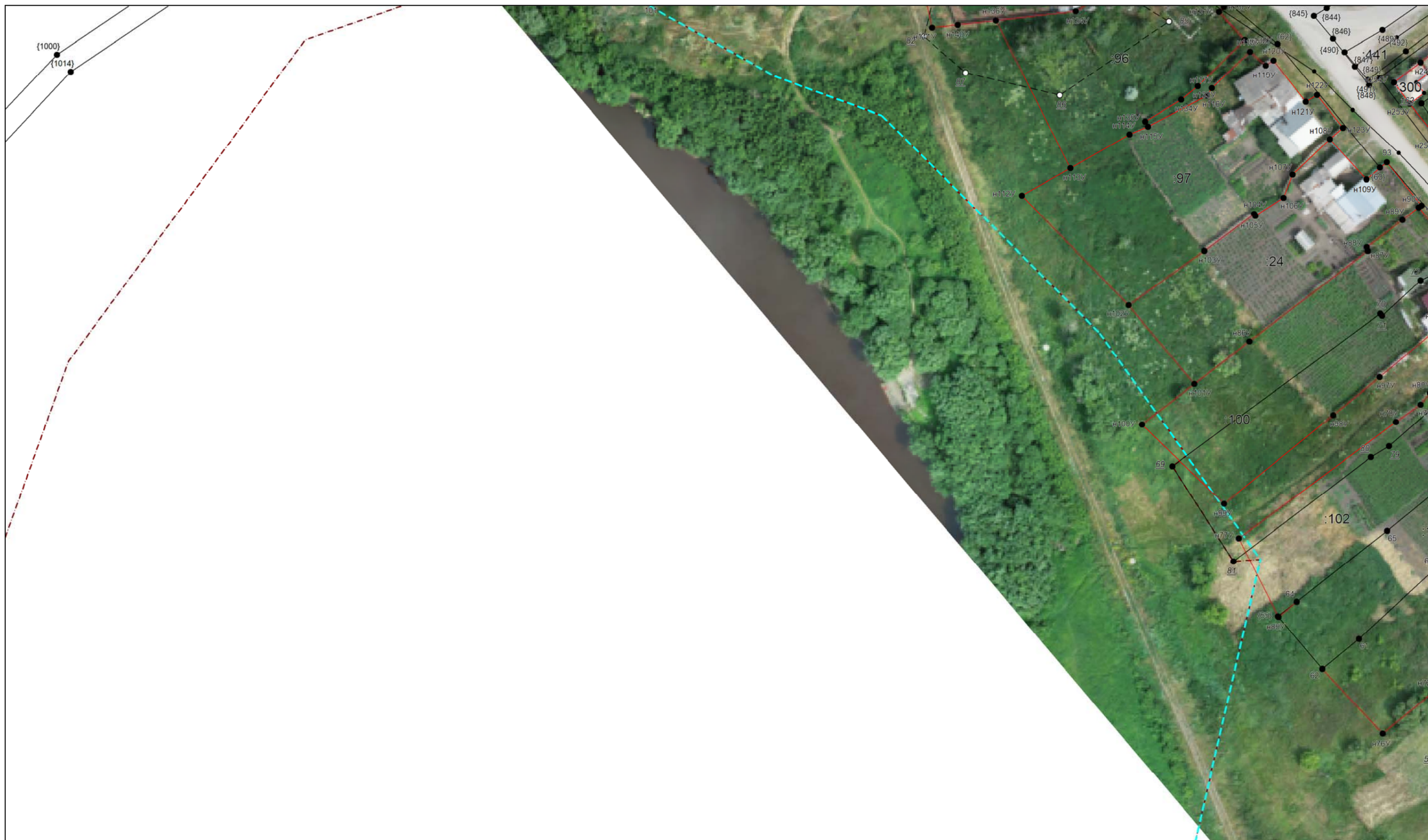


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

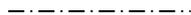
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

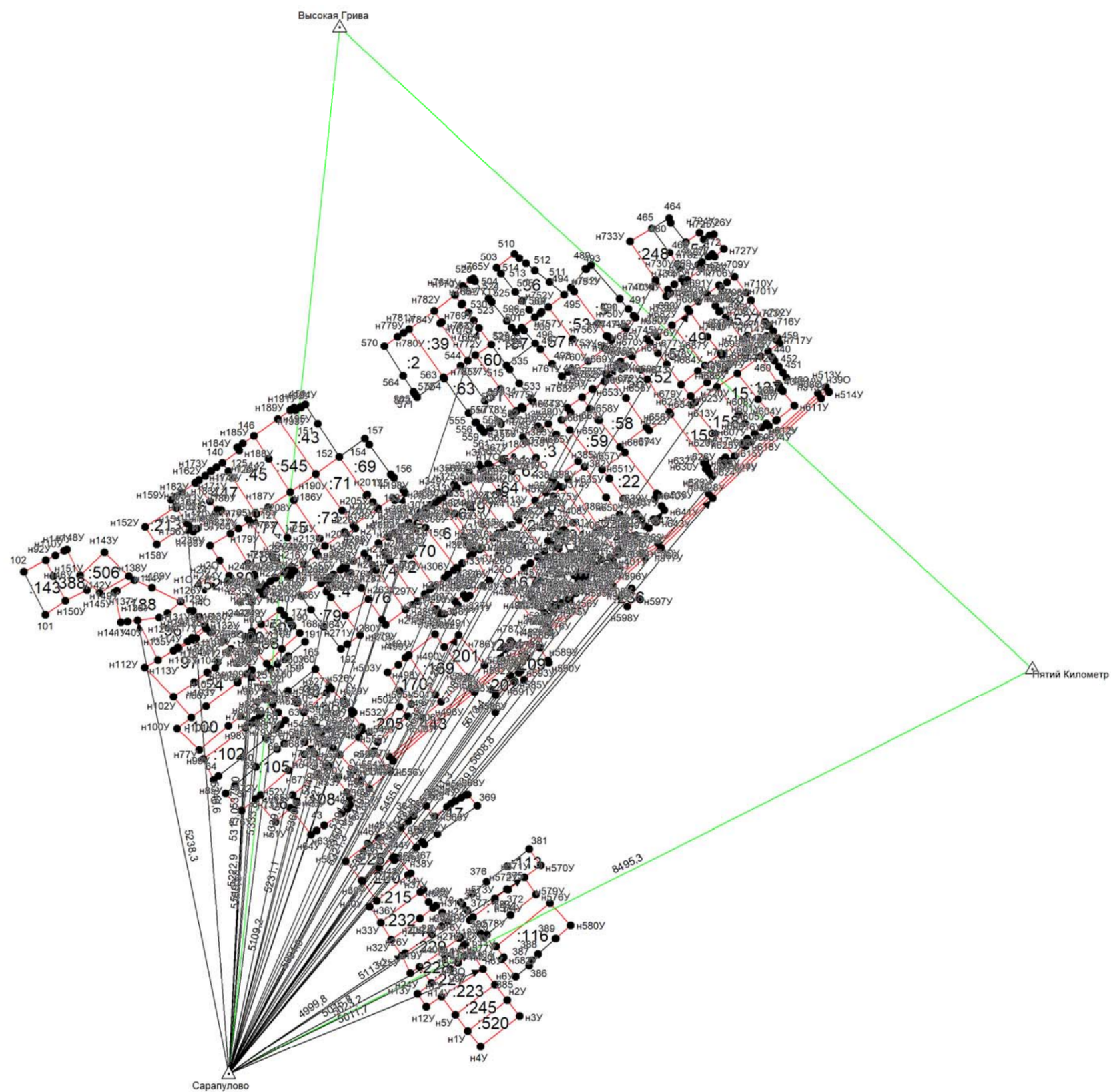
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части