

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, КК 54:14:020404*

(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 *21 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 "Геонд", 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-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78051457	Кадастровый план территории	—
3	—	21.02.2024	КУВИ-001/2024-53602851	Кадастровый план территории	—
4	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78051144	Кадастровый план территории	—
5	—	18.09.2024	КУВИ-001/2024-233806209	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
6	—	18.09.2024	КУВИ-001/2024-233910884	Кадастровая выписка о земельном участке	—
7	—	18.09.2024	КУВИ-001/2024-233807064	Кадастровая выписка о земельном участке	—
8	—	18.09.2024	КУВИ-001/2024-233886844	Кадастровая выписка о земельном участке	—
9	—	18.09.2024	КУВИ-001/2024-233864675	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
10	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78050189	Кадастровый план территории	—
11	—	18.09.2024	КУВИ-001/2024-233932938	Кадастровая выписка о земельном участке	—
12	—	05.09.2024	КУВИ-001/2024-223512473	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:14:020404 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 194 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 74 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 38 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.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 113 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки исправлены в отношении 3 ОН, уточнено местоположение 5 ОКС.

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.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****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 54:14:020401:18 :

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
н352У	—	—	533439.75	2281539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н357У	—	—	533446.42	2281548.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н358У	—	—	533420.46	2281570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н359У	—	—	533408.95	2281582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н360У	—	—	533409.68	2281583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н361У	—	—	533396.77	2281593.57	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н366У	—	—	533394.29	2281590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н403У	—	—	533396.19	2281588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н404У	—	—	533393.25	2281585.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	533389.87	2281588.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	533385.75	2281582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	533412.62	2281561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н352У	—	—	533439.75	2281539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:18 :

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
н352У	н357У	10.60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н357У	н358У	34.28	—	согласовано
н358У	н359У	16.51	—	согласовано
н359У	н360У	1.05	—	согласовано
н360У	н361У	16.58	—	согласовано
н361У	н366У	3.95	—	согласовано
н366У	н403У	2.43	—	согласовано
н403У	н404У	4.69	—	согласовано
н404У	н405У	4.33	—	согласовано
н405У	н406У	6.59	—	согласовано
н406У	н353У	34.29	—	согласовано
н353У	н352У	34.71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Береговая, дом 10, 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	849±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	834
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.	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	—

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 54:14:020401:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:57 :

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
518	—	—	533599.30	2281382.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
519	—	—	533619.36	2281420.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н546У	—	—	533621.82	2281425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н488У	—	—	533608.99	2281433.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н487У	—	—	533596.60	2281412.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н547У	—	—	533583.60	2281392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
518	—	—	533599.30	2281382.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:57 :

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
518	519	43.16	—	согласовано
519	н546У	5.23	—	согласовано
н546У	н488У	15.00	—	согласовано
н488У	н487У	23.88	—	согласовано
н487У	н547У	23.85	—	согласовано
н547У	518	18.73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:57 :

№ 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. Центральная, дом 9-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	800
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 54:14:020403:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:58 :

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
н547У	—	—	533583.60	2281392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н487У	—	—	533596.60	2281412.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н475У	—	—	533587.37	2281418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	533581.55	2281422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н548У	—	—	533568.03	2281398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н549У	—	—	533581.26	2281389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н547У	—	—	533583.60	2281392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:58 :

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
н547У	н487У	23.85	—	согласовано
н487У	н475У	10.92	—	согласовано
н475У	н485У	6.90	—	согласовано
н485У	н548У	27.92	—	согласовано
н548У	н549У	15.83	—	согласовано
н549У	н547У	4.29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:58 :

№ 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	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Центральная, дом 9а.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
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	54:14:020404:357
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 54:14:020403:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:59 :

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
н548У	—	—	533568.03	2281398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н485У	—	—	533581.55	2281422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н550У	—	—	533569.68	2281429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н551У	—	—	533555.72	2281405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н548У	—	—	533568.03	2281398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:59 :

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
н548У	н485У	27.92	—	согласовано
н485У	н550У	13.59	—	согласовано
н550У	н551У	27.20	—	согласовано
н551У	н548У	14.53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:59 :

№ 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. Центральная, дом 11-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-213
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 54:14:020403:59 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:60 :

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
н551У	—	—	533555.72	2281405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н550У	—	—	533569.68	2281429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н483У	—	—	533554.94	2281437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н482У	—	—	533552.83	2281433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н493У	—	—	533554.98	2281432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н492У	—	—	533545.61	2281416.68	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н552У	—	—	533543.56	2281413.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н551У	—	—	533555.72	2281405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н550У	27.20	—	согласовано
н550У	н483У	16.95	—	согласовано
н483У	н482У	4.29	—	согласовано
н482У	н493У	2.51	—	согласовано
н493У	н492У	18.34	—	согласовано
н492У	н552У	3.91	—	согласовано
н552У	н551У	14.33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:60 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Центральная, дом 11-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-204
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 54:14:020403:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:190 :

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
н176У	—	—	533851.05	2281266.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н159У	—	—	533861.44	2281284.75	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)	
н175У	—	—	533814.80	2281313.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	533810.26	2281307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	533801.37	2281295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	533803.39	2281294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	533814.64	2281285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	533817.26	2281289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	533851.05	2281266.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:190 :

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
н176У	н159У	20.65	—	согласовано
н159У	н175У	54.75	—	согласовано
н175У	н174У	7.22	—	согласовано
н174У	н177У	15.14	—	согласовано
н177У	н178У	2.45	—	согласовано
н178У	н179У	13.92	—	согласовано
н179У	н180У	4.67	—	согласовано
н180У	н176У	40.84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:190 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Совхозная, 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	1156±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	156
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	—

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 54:14:020403:190 :

1.	—
----	---

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

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
н413У	—	—	533488.26	2281440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
383	—	—	533464.12	2281458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
382	—	—	533463.52	2281458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н414У	—	—	533466.53	2281463.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н415У	—	—	533469.61	2281468.34	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н416У	—	—	533478.03	2281479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н417У	—	—	533484.19	2281486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н418У	—	—	533493.36	2281500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
381	—	—	533486.55	2281504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
380	—	—	533492.98	2281514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н419У	—	—	533485.61	2281519.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н420У	—	—	533481.53	2281522.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	533481.06	2281521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н422У	—	—	533454.85	2281471.80	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н423У	—	—	533450.02	2281464.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н424У	—	—	533454.95	2281461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н425У	—	—	533450.14	2281452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	533462.10	2281445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	533451.20	2281431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	533463.63	2281423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	533469.10	2281423.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н430У	—	—	533479.42	2281436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н431У	—	—	533482.95	2281433.44	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н413У	—	—	533488.26	2281440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:1 :

Обозначение части границ		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	383	30.10	—	согласовано
383	382	1.02	—	согласовано
382	н414У	5.65	—	согласовано
н414У	н415У	5.52	—	согласовано
н415У	н416У	13.66	—	согласовано
н416У	н417У	9.99	—	согласовано
н417У	н418У	16.42	—	согласовано
н418У	381	8.08	—	согласовано
381	380	11.88	—	согласовано
380	н419У	8.73	—	согласовано
н419У	н420У	4.83	—	согласовано
н420У	н421У	0.88	—	согласовано
н421У	н422У	56.13	—	согласовано
н422У	н423У	8.94	—	согласовано
н423У	н424У	5.63	—	согласовано
н424У	н425У	9.92	—	согласовано
н425У	н426У	14.30	—	согласовано
н426У	н427У	17.70	—	согласовано
н427У	н428У	14.62	—	согласовано
н428У	н429У	5.48	—	согласовано
н429У	н430У	16.65	—	согласовано
н430У	н431У	4.49	—	согласовано
н431У	н413У	8.57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Центральная, 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	1814±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	214
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 54:14:020404:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:5 :

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
н284У	—	—	533448.40	2281687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н272У	—	—	533458.23	2281700.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н283У	—	—	533442.09	2281711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н282У	—	—	533442.41	2281712.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н281У	—	—	533432.17	2281719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н280У	—	—	533422.72	2281725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н279У	—	—	533400.99	2281741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	533384.10	2281752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н277У	—	—	533376.29	2281758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	533364.99	2281739.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	533374.02	2281734.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	533390.73	2281726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	533408.92	2281715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	533413.36	2281712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	533423.70	2281705.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н292У	—	—	533431.59	2281700.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н293У	—	—	533435.09	2281697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	533448.40	2281687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:5 :

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
н284У	н272У	16.37	—	согласовано
н272У	н283У	19.98	—	согласовано
н283У	н282У	0.54	—	согласовано
н282У	н281У	12.58	—	согласовано
н281У	н280У	11.33	—	согласовано
н280У	н279У	26.52	—	согласовано
н279У	н285У	20.54	—	согласовано
н285У	н277У	9.54	—	согласовано
н277У	н286У	22.04	—	согласовано
н286У	н287У	10.16	—	согласовано
н287У	н288У	18.84	—	согласовано
н288У	н289У	21.12	—	согласовано
н289У	н290У	5.17	—	согласовано
н290У	н291У	12.82	—	согласовано
н291У	н292У	9.27	—	согласовано
н292У	н293У	4.54	—	согласовано
н293У	н284У	16.79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:5 :

№ 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 адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Береговая, дом 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1760} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1760
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 54:14:020404:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:9 :

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
н457У	—	—	533599.93	2281483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н458У	—	—	533608.42	2281498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н459У	—	—	533601.76	2281501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н451У	—	—	533599.41	2281502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н456У	—	—	533592.51	2281506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н455У	—	—	533581.96	2281513.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н454У	—	—	533577.65	2281516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	533574.61	2281518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н461У	—	—	533572.40	2281515.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н462У	—	—	533572.04	2281515.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н463У	—	—	533568.41	2281510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	533568.68	2281509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	533563.10	2281502.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	533576.99	2281493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	533580.25	2281492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н468У	—	—	533592.47	2281486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н469У	—	—	533594.39	2281485.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
414	533595.27	2281497.16	—	—	—	—	—
410	533600.29	2281504.51	—	—	—	—	—
411	533589.82	2281510.37	—	—	—	—	—
412	533583.05	2281514.15	—	—	—	—	—
413	533578.16	2281516.88	—	—	—	—	—
415	533575.03	2281512.88	—	—	—	—	—
н457У	—	—	533599.93	2281483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	16.86	—	согласовано
н458У	н459У	7.48	—	согласовано
н459У	н451У	2.64	—	согласовано
н451У	н456У	7.74	—	согласовано
н456У	н455У	12.84	—	согласовано
н455У	н454У	5.09	—	согласовано
н454У	н460У	3.60	—	согласовано
н460У	н461У	3.72	—	согласовано
н461У	н462У	0.43	—	согласовано
н462У	н463У	6.55	—	согласовано
н463У	н464У	0.32	—	согласовано
н464У	н465У	9.37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н465У	н466У	16.36	—	согласовано
н466У	н467У	3.40	—	согласовано
н467У	н468У	13.93	—	согласовано
н468У	н469У	1.92	—	согласовано
н469У	н457У	6.01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Городская, д 2, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
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	54:14:020404:609
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 54:14:020404:9 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:11 :

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
н386У	—	—	533523.77	2281625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н395У	—	—	533532.98	2281636.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
365	—	—	533505.24	2281663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
366	—	—	533499.19	2281669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
367	—	—	533499.83	2281670.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
368	—	—	533485.84	2281680.86	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
369	—	—	533477.06	2281687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	533474.38	2281689.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н397У	—	—	533471.03	2281685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н398У	—	—	533476.10	2281681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н399У	—	—	533473.67	2281678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н400У	—	—	533471.23	2281680.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н401У	—	—	533470.81	2281679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н402У	—	—	533469.36	2281681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	533464.48	2281675.46	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н390У	—	—	533468.98	2281672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н389У	—	—	533474.32	2281668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н388У	—	—	533488.33	2281655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н387У	—	—	533494.14	2281651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	533523.77	2281625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н395У	14.04	—	согласовано
н395У	365	39.32	—	согласовано
365	366	8.04	—	согласовано
366	367	1.11	—	согласовано
367	368	17.64	—	согласовано
368	369	11.01	—	согласовано
369	н396У	3.58	—	согласовано
н396У	н397У	5.82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н397У	н398У	6.38	—	согласовано
н398У	н399У	3.99	—	согласовано
н399У	н400У	3.41	—	согласовано
н400У	н401У	0.65	—	согласовано
н401У	н402У	1.90	—	согласовано
н402У	н391У	7.53	—	согласовано
н391У	н390У	5.48	—	согласовано
н390У	н389У	6.86	—	согласовано
н389У	н388У	18.52	—	согласовано
н388У	н387У	7.30	—	согласовано
н387У	н386У	39.46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Береговая, д 4, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258±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	358
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	54:14:000000:98

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 54:14:020404:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:13 :

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
338	—	—	533407.76	2281500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н333У	—	—	533416.74	2281511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н334У	—	—	533405.11	2281520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н335У	—	—	533381.83	2281540.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н336У	—	—	533372.55	2281547.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н337У	—	—	533362.77	2281556.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	533362.37	2281556.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н339У	—	—	533356.32	2281549.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
332	—	—	533350.80	2281543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
333	—	—	533355.88	2281538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
334	—	—	533360.88	2281534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
335	—	—	533371.38	2281526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
336	—	—	533374.94	2281523.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

337	—	—	533388.81	2281515.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
338	—	—	533407.76	2281500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	н333У	13.97	—	согласовано
н333У	н334У	15.08	—	согласовано
н334У	н335У	30.28	—	согласовано
н335У	н336У	11.73	—	согласовано
н336У	н337У	13.14	—	согласовано
н337У	н338У	0.52	—	согласовано
н338У	н339У	9.50	—	согласовано
н339У	332	8.33	—	согласовано
332	333	6.77	—	согласовано
333	334	6.47	—	согласовано
334	335	12.90	—	согласовано
335	336	4.69	—	согласовано
336	337	16.22	—	согласовано
337	338	24.08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:13 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	430
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 54:14:020404:13 :

1.	—
----	---

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

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

н385У	—	—	533513.16	2281613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	533523.77	2281625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н387У	—	—	533494.14	2281651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н388У	—	—	533488.33	2281655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н389У	—	—	533474.32	2281668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н390У	—	—	533468.98	2281672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	533464.48	2281675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	533460.05	2281670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	533461.31	2281669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н394У	—	—	533455.07	2281662.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	533456.56	2281660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	533464.23	2281654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	533477.45	2281644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	533483.17	2281639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н384У	—	—	533492.51	2281631.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
364	—	—	533492.94	2281631.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н383У	—	—	533492.94	2281630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	533508.02	2281617.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н385У	—	—	533513.16	2281613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	----------	---

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	16.30	—	согласовано
н386У	н387У	39.46	—	согласовано
н387У	н388У	7.30	—	согласовано
н388У	н389У	18.52	—	согласовано
н389У	н390У	6.86	—	согласовано
н390У	н391У	5.48	—	согласовано
н391У	н392У	6.67	—	согласовано
н392У	н393У	1.67	—	согласовано
н393У	н394У	9.54	—	согласовано
н394У	н378У	1.91	—	согласовано
н378У	н377У	9.84	—	согласовано
н377У	н376У	16.92	—	согласовано
н376У	н375У	7.59	—	согласовано
н375У	н384У	12.45	—	согласовано
н384У	364	0.43	—	согласовано
364	н383У	0.38	—	согласовано
н383У	н374У	20.09	—	согласовано
н374У	н385У	6.70	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 4, квартира 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258±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	358
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	54:14:000000:98
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 54:14:020404:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:16 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
238	—	—	533795.00	2281282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	533803.39	2281294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	533801.38	2281295.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	533793.23	2281300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	533786.80	2281305.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	533787.51	2281306.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	533770.31	2281319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
235	—	—	533759.73	2281307.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
236	—	—	533775.60	2281295.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
237	—	—	533780.50	2281292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
238	—	—	533795.00	2281282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	н178У	14.76	—	согласовано
н178У	н173У	2.46	—	согласовано
н173У	н172У	9.74	—	согласовано
н172У	н171У	8.07	—	согласовано
н171У	н170У	1.23	—	согласовано
н170У	н191У	21.59	—	согласовано
н191У	235	15.98	—	согласовано
235	236	20.16	—	согласовано
236	237	5.96	—	согласовано
237	238	17.63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Совхозная, 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	661±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
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 54:14:020404:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:18 :

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
372	—	—	533547.58	2281563.27	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
371	—	—	533548.35	2281564.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
370	—	—	533552.59	2281571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	533559.72	2281583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	533544.16	2281593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н364У	—	—	533534.96	2281600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н365У	—	—	533522.09	2281581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
372	—	—	533547.58	2281563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:18 :

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
372	371	1.50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

371	370	8.06	—	согласовано
370	н362У	13.86	—	согласовано
н362У	н363У	18.70	—	согласовано
н363У	н364У	11.21	—	согласовано
н364У	н365У	22.90	—	согласовано
н365У	372	31.14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 1-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 54:14:020404:18 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:20 :

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
н407У	—	—	533533.29	2281525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н408У	—	—	533545.43	2281543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н409У	—	—	533519.29	2281562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н410У	—	—	533506.57	2281544.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н407У	—	—	533533.29	2281525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	21.41	—	согласовано
н408У	н409У	32.22	—	согласовано
н409У	н410У	21.76	—	согласовано
н410У	н407У	32.68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	54:14:020404:187
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 54:14:020404:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:22 :

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
373	—	—	533518.42	2281498.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н411У	—	—	533534.98	2281524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н407У	—	—	533533.29	2281525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н410У	—	—	533506.57	2281544.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н412У	—	—	533491.10	2281555.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

379	—	—	533482.24	2281543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
378	—	—	533502.69	2281529.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
377	—	—	533518.12	2281518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
376	—	—	533517.14	2281517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
375	—	—	533510.86	2281508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
374	—	—	533508.48	2281505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
373	—	—	533518.42	2281498.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:22 :

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
373	н411У	31.37	—	согласовано
н411У	н407У	2.07	—	согласовано
н407У	н410У	32.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н410У	н412У	18.92	—	согласовано
н412У	379	15.13	—	согласовано
379	378	24.88	—	согласовано
378	377	18.77	—	согласовано
377	376	1.70	—	согласовано
376	375	10.90	—	согласовано
375	374	3.92	—	согласовано
374	373	12.15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 5-1
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
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.	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 54:14:020404:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:29 :

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
н426У	—	—	533462.10	2281445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н425У	—	—	533450.14	2281452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н424У	—	—	533454.95	2281461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н423У	—	—	533450.02	2281464.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н422У	—	—	533454.85	2281471.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н421У	—	—	533481.06	2281521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
384	—	—	533474.20	2281526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
395	—	—	533443.84	2281477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
385	—	—	533441.57	2281474.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
386	—	—	533426.56	2281446.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	533424.38	2281442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н436У	—	—	533432.83	2281437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	533434.50	2281439.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н438У	—	—	533440.77	2281435.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н439У	—	—	533450.02	2281429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	533451.20	2281431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	533462.10	2281445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н425У	14.30	—	согласовано
н425У	н424У	9.92	—	согласовано
н424У	н423У	5.63	—	согласовано
н423У	н422У	8.94	—	согласовано
н422У	н421У	56.13	—	согласовано
н421У	384	8.37	—	согласовано
384	395	57.46	—	согласовано
395	385	4.01	—	согласовано
385	386	31.45	—	согласовано
386	н435У	4.69	—	согласовано
н435У	н436У	9.97	—	согласовано
н436У	н437У	3.04	—	согласовано
н437У	н438У	7.49	—	согласовано
н438У	н439У	11.06	—	согласовано
н439У	н427У	2.02	—	согласовано
н427У	н426У	17.70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:29 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Центральная, 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	1489±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	489
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 54:14:020404:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:31 :

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
394	—	—	533402.33	2281462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
389	—	—	533416.12	2281484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
387	—	—	533402.93	2281492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
388	—	—	533399.83	2281494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н433У	—	—	533391.75	2281499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н434У	—	—	533383.00	2281484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н440У	—	—	533372.71	2281471.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н441У	—	—	533381.06	2281466.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н442У	—	—	533382.99	2281469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н443У	—	—	533389.96	2281465.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н444У	—	—	533389.41	2281464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н432У	—	—	533399.94	2281458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
394	—	—	533402.33	2281462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	389	26.35	—	согласовано
389	387	15.58	—	согласовано
387	388	3.62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

388	н433У	9.23	—	согласовано
н433У	н434У	16.89	—	согласовано
н434У	н440У	16.86	—	согласовано
н440У	н441У	9.67	—	согласовано
н441У	н442У	3.83	—	согласовано
н442У	н443У	8.08	—	согласовано
н443У	н444У	1.06	—	согласовано
н444У	н432У	12.34	—	согласовано
н432У	394	4.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, ул. Центральная, дом 21, 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	904±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	-296
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 54:14:020404:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:32 :

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
н434У	—	—	533383.00	2281484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н433У	—	—	533391.75	2281499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
390	—	—	533390.33	2281500.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
391	—	—	533377.16	2281508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
392	—	—	533373.08	2281503.84	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
393	—	—	533365.96	2281492.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
529	—	—	533357.74	2281477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
530	—	—	533361.42	2281475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
531	—	—	533366.97	2281474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н440У	—	—	533372.71	2281471.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	533383.00	2281484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н433У	16.89	—	согласовано
н433У	390	1.62	—	согласовано
390	391	15.67	—	согласовано
391	392	6.20	—	согласовано
392	393	13.70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

393	529	16.73	—	согласовано
529	530	4.45	—	согласовано
530	531	5.56	—	согласовано
531	н440У	6.65	—	согласовано
н440У	н434У	16.86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:32 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Центральная, дом 21, 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	618±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	-382
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 54:14:020404:32 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:34 :

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
н262У	—	—	533474.90	2281716.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н263У	—	—	533470.96	2281719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н264У	—	—	533485.77	2281737.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н265У	—	—	533446.50	2281768.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н266У	—	—	533426.84	2281780.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н267У	—	—	533410.25	2281754.73	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н268У	—	—	533431.13	2281741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	533436.03	2281737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	533449.34	2281728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	533471.18	2281711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	533474.90	2281716.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	4.96	—	согласовано
н263У	н264У	23.24	—	согласовано
н264У	н265У	50.08	—	согласовано
н265У	н266У	23.35	—	согласовано
н266У	н267У	30.92	—	согласовано
н267У	н268У	24.97	—	согласовано
н268У	н269У	6.20	—	согласовано
н269У	н270У	16.02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н270У	н271У	27.73	—	согласовано
н271У	н262У	6.22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:34 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200±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	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 54:14:020404:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:35 :

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
н272У	—	—	533458.23	2281700.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н273У	—	—	533464.12	2281708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н274У	—	—	533467.35	2281706.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н271У	—	—	533471.18	2281711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н275У	—	—	533455.03	2281723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н270У	—	—	533449.34	2281728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н269У	—	—	533436.03	2281737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н268У	—	—	533431.13	2281741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	533410.25	2281754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	533384.15	2281771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н277У	—	—	533376.29	2281758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н278У	—	—	533392.54	2281747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н279У	—	—	533400.99	2281741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н280У	—	—	533422.72	2281725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	533432.17	2281719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н282У	—	—	533442.41	2281712.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н283У	—	—	533442.09	2281711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	533458.23	2281700.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	10.21	—	согласовано
н273У	н274У	3.96	—	согласовано
н274У	н271У	6.27	—	согласовано
н271У	н275У	20.50	—	согласовано
н275У	н270У	7.22	—	согласовано
н270У	н269У	16.02	—	согласовано
н269У	н268У	6.20	—	согласовано
н268У	н267У	24.97	—	согласовано
н267У	н276У	31.03	—	согласовано
н276У	н277У	15.34	—	согласовано
н277У	н278У	19.81	—	согласовано
н278У	н279У	10.27	—	согласовано
н279У	н280У	26.52	—	согласовано
н280У	н281У	11.33	—	согласовано
н281У	н282У	12.58	—	согласовано
н282У	н283У	0.54	—	согласовано
н283У	н272У	19.98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 1-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1701±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	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 54:14:020404:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:39 :

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
н294У	—	—	533436.06	2281671.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н295У	—	—	533438.72	2281674.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н296У	—	—	533442.69	2281675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н297У	—	—	533449.10	2281683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н284У	—	—	533448.40	2281687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н293У	—	—	533435.09	2281697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н292У	—	—	533431.59	2281700.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	533423.70	2281705.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	533413.36	2281712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	533408.92	2281715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	533390.73	2281726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	533374.02	2281734.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	533363.11	2281715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н299У	—	—	533368.79	2281710.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	533387.83	2281697.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н301У	—	—	533400.23	2281692.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	533410.49	2281686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	533422.41	2281677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	533426.84	2281673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н305У	—	—	533431.70	2281669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н306У	—	—	533434.42	2281672.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	533436.06	2281671.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:39 :

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
н294У	н295У	4.25	—	согласовано
н295У	н296У	3.99	—	согласовано
н296У	н297У	10.47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н297У	н284У	3.65	—	согласовано
н284У	н293У	16.79	—	согласовано
н293У	н292У	4.54	—	согласовано
н292У	н291У	9.27	—	согласовано
н291У	н290У	12.82	—	согласовано
н290У	н289У	5.17	—	согласовано
н289У	н288У	21.12	—	согласовано
н288У	н287У	18.84	—	согласовано
н287У	н298У	22.57	—	согласовано
н298У	н299У	7.53	—	согласовано
н299У	н300У	22.79	—	согласовано
н300У	н301У	13.38	—	согласовано
н301У	н302У	12.00	—	согласовано
н302У	н303У	14.57	—	согласовано
н303У	н304У	6.34	—	согласовано
н304У	н305У	6.25	—	согласовано
н305У	н306У	4.36	—	согласовано
н306У	н294У	2.10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, д. 3, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2127±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27

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 54:14:020404:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:40 :

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
н307У	—	—	533420.66	2281649.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н308У	—	—	533434.19	2281667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н305У	—	—	533431.70	2281669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	533426.84	2281673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	533422.41	2281677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	533410.49	2281686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	533400.23	2281692.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	533387.83	2281697.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	533373.09	2281672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н310У	—	—	533379.94	2281667.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н311У	—	—	533390.48	2281659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н312У	—	—	533410.54	2281643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	533416.98	2281652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н307У	—	—	533420.66	2281649.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	22.09	—	согласовано
н308У	н305У	3.20	—	согласовано
н305У	н304У	6.25	—	согласовано
н304У	н303У	6.34	—	согласовано
н303У	н302У	14.57	—	согласовано
н302У	н301У	12.00	—	согласовано
н301У	н300У	13.38	—	согласовано
н300У	н309У	29.34	—	согласовано
н309У	н310У	8.46	—	согласовано
н310У	н311У	13.00	—	согласовано
н311У	н312У	25.44	—	согласовано
н312У	н313У	10.82	—	согласовано
н313У	н307У	4.55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:40 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	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	1700±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	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	54:14:020404:184
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 54:14:020404:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:41 :

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
362	—	—	533497.57	2281604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н374У	—	—	533508.02	2281617.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н383У	—	—	533492.94	2281630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
359	—	—	533492.94	2281628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
361	—	—	533490.74	2281628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
360	—	—	533490.74	2281631.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н384У	—	—	533492.51	2281631.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	533483.17	2281639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	533477.45	2281644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	533464.23	2281654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	533456.56	2281660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н379У	—	—	533450.17	2281652.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н380У	—	—	533448.86	2281653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н381У	—	—	533443.88	2281648.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
363	—	—	533446.47	2281645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н382У	—	—	533452.27	2281641.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
362	—	—	533497.57	2281604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:41 :

Обозначение части границ		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	н374У	16.85	—	согласовано
н374У	н383У	20.09	—	согласовано
н383У	359	1.82	—	согласовано
359	361	2.20	—	согласовано
361	360	2.20	—	согласовано
360	н384У	1.77	—	согласовано
н384У	н375У	12.45	—	согласовано
н375У	н376У	7.59	—	согласовано
н376У	н377У	16.92	—	согласовано
н377У	н378У	9.84	—	согласовано
н378У	н379У	10.55	—	согласовано
н379У	н380У	1.76	—	согласовано
н380У	н381У	7.43	—	согласовано
н381У	363	3.46	—	согласовано
363	н382У	7.27	—	согласовано
н382У	362	58.74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 6-1

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	1200 \pm 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	200
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 54:14:020404:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:42 :

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
н328У	—	—	533387.68	2281607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н329У	—	—	533392.93	2281613.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н322У	—	—	533394.06	2281614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н327У	—	—	533387.84	2281619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н326У	—	—	533382.67	2281623.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н325У	—	—	533377.86	2281627.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	—	—	533384.22	2281635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н320У	—	—	533388.65	2281640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	533376.78	2281648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н318У	—	—	533369.55	2281653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н330У	—	—	533364.41	2281597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н331У	—	—	533368.78	2281594.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н332У	—	—	533372.98	2281590.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	533387.68	2281607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:42 :

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
н328У	н329У	8.00	—	согласовано
н329У	н322У	1.69	—	согласовано
н322У	н327У	7.82	—	согласовано
н327У	н326У	6.52	—	согласовано
н326У	н325У	6.06	—	согласовано
н325У	н324У	10.18	—	согласовано
н324У	н320У	6.86	—	согласовано
н320У	н319У	14.51	—	согласовано
н319У	н318У	8.67	—	согласовано
н318У	н330У	56.33	—	согласовано
н330У	н331У	5.47	—	согласовано
н331У	н332У	5.63	—	согласовано
н332У	н328У	22.56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 7, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999±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	499
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 54:14:020404:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:43 :

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
358	—	—	533478.72	2281577.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
346	—	—	533486.63	2281590.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
352	—	—	533455.23	2281617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

351	—	—	533448.97	2281622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
350	—	—	533448.23	2281622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
349	—	—	533443.58	2281626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
348	—	—	533439.20	2281630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
347	—	—	533432.74	2281635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н369У	—	—	533429.88	2281632.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	533431.54	2281631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н371У	—	—	533428.54	2281627.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н372У	—	—	533425.29	2281630.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н373У	—	—	533420.20	2281624.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
353	—	—	533422.00	2281622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
354	—	—	533425.02	2281620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
355	—	—	533430.05	2281616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
356	—	—	533445.02	2281604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
357	—	—	533451.46	2281599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
358	—	—	533478.72	2281577.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:43 :

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
358	346	14.96	—	согласовано
346	352	41.28	—	согласовано
352	351	8.17	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

351	350	0.77	—	согласовано
350	349	6.09	—	согласовано
349	348	5.81	—	согласовано
348	347	8.30	—	согласовано
347	н369У	4.31	—	согласовано
н369У	н370У	2.18	—	согласовано
н370У	н371У	4.61	—	согласовано
н371У	н372У	4.27	—	согласовано
н372У	н373У	7.84	—	согласовано
н373У	353	2.37	—	согласовано
353	354	3.86	—	согласовано
354	355	6.53	—	согласовано
355	356	19.27	—	согласовано
356	357	8.13	—	согласовано
357	358	34.65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:43 :

№ 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. Береговая, дом 8-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159±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	159
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 54:14:020404:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:46 :

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_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
н367У	—	—	533454.07	2281541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н368У	—	—	533460.16	2281549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
339	—	—	533455.60	2281553.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
340	—	—	533425.96	2281577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
341	—	—	533416.70	2281586.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
344	—	—	533409.62	2281592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
345	—	—	533407.49	2281589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
342	—	—	533402.54	2281593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
343	—	—	533399.24	2281596.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	533396.77	2281593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н360У	—	—	533409.68	2281583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	533408.95	2281582.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н358У	—	—	533420.46	2281570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н357У	—	—	533446.42	2281548.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н367У	—	—	533454.07	2281541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:46 :

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
н367У	н368У	10.19	—	согласовано
н368У	339	5.77	—	согласовано
339	340	38.04	—	согласовано
340	341	12.84	—	согласовано
341	344	9.22	—	согласовано
344	345	3.25	—	согласовано
345	342	6.50	—	согласовано
342	343	4.34	—	согласовано
343	н361У	3.96	—	согласовано
н361У	н360У	16.58	—	согласовано
н360У	н359У	1.05	—	согласовано
н359У	н358У	16.51	—	согласовано
н358У	н357У	34.28	—	согласовано
н357У	н367У	10.00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:46 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с/с Абрамовский, с. Абрамово, ул. Береговая, участок 10/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
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 54:14:020404:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:48 :

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
н340У	—	—	533427.06	2281524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н352У	—	—	533439.75	2281539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н353У	—	—	533412.62	2281561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н354У	—	—	533385.77	2281582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н355У	—	—	533384.98	2281583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н356У	—	—	533373.05	2281569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н350У	—	—	533373.51	2281569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	533378.37	2281565.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н348У	—	—	533383.52	2281560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	533385.98	2281557.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	533388.92	2281555.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	533387.24	2281553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	533391.77	2281549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	533392.54	2281550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н342У	—	—	533395.24	2281548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н341У	—	—	533397.15	2281550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	533427.06	2281524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:48 :

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
н340У	н352У	20.35	—	согласовано
н352У	н353У	34.71	—	согласовано
н353У	н354У	34.26	—	согласовано
н354У	н355У	1.04	—	согласовано
н355У	н356У	18.33	—	согласовано
н356У	н350У	0.61	—	согласовано
н350У	н349У	6.32	—	согласовано
н349У	н348У	6.65	—	согласовано
н348У	н347У	4.31	—	согласовано
н347У	н346У	3.56	—	согласовано
н346У	н345У	2.96	—	согласовано
н345У	н344У	5.63	—	согласовано
н344У	н343У	1.26	—	согласовано
н343У	н342У	3.22	—	согласовано
н342У	н341У	2.33	—	согласовано
н341У	н340У	39.76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:48 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, дом 12-1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375±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	475
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	54:14:020404:610
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 54:14:020404:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:49 :

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
н333У	—	—	533416.74	2281511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н340У	—	—	533427.06	2281524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н341У	—	—	533397.15	2281550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н342У	—	—	533395.24	2281548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н343У	—	—	533392.54	2281550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н344У	—	—	533391.77	2281549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н345У	—	—	533387.24	2281553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	533388.92	2281555.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	533385.98	2281557.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н348У	—	—	533383.52	2281560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	533378.37	2281565.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н350У	—	—	533373.51	2281569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н351У	—	—	533362.81	2281556.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н336У	—	—	533372.55	2281547.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н335У	—	—	533381.83	2281540.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н334У	—	—	533405.11	2281520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н333У	—	—	533416.74	2281511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:49 :

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
н333У	н340У	16.33	—	согласовано
н340У	н341У	39.76	—	согласовано
н341У	н342У	2.33	—	согласовано
н342У	н343У	3.22	—	согласовано
н343У	н344У	1.26	—	согласовано
н344У	н345У	5.63	—	согласовано
н345У	н346У	2.96	—	согласовано
н346У	н347У	3.56	—	согласовано
н347У	н348У	4.31	—	согласовано
н348У	н349У	6.65	—	согласовано
н349У	н350У	6.32	—	согласовано
н350У	н351У	16.81	—	согласовано
н351У	н336У	13.10	—	согласовано
н336У	н335У	11.73	—	согласовано
н335У	н334У	30.28	—	согласовано
н334У	н333У	15.08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:49 :

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

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	1157 \pm 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	257
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 54:14:020404:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:55 :

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
н196У	—	—	533889.49	2281682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н195У	—	—	533892.08	2281687.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н194У	—	—	533915.38	2281731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
524	—	—	533915.08	2281731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
239	—	—	533897.27	2281742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
240	—	—	533871.39	2281692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н196У	—	—	533889.49	2281682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	5.47	—	согласовано
н195У	н194У	49.89	—	согласовано
н194У	524	0.34	—	согласовано
524	239	20.64	—	согласовано
239	240	55.78	—	согласовано
240	н196У	20.74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:55 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Рабочая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159±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	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилых домов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020404:264
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 54:14:020404:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:98 :

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
523	—	—	533913.04	2281676.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н193У	—	—	533935.67	2281719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н194У	—	—	533915.38	2281731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н195У	—	—	533892.08	2281687.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
523	—	—	533913.04	2281676.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:98 :

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
523	н193У	48.77	—	согласовано
н193У	н194У	23.67	—	согласовано
н194У	н195У	49.89	—	согласовано
н195У	523	23.80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:98 :

№ 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. Рабочая, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170±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	170
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 строительства жилых домов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020404:591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020404:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:100 :

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
244	—	—	533854.76	2281701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
241	—	—	533856.97	2281705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
242	—	—	533862.10	2281715.03	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
243	—	—	533881.69	2281750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
525	—	—	533867.79	2281758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	533865.27	2281759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	533845.49	2281722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	533840.60	2281714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	533838.77	2281711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
244	—	—	533854.76	2281701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:100 :

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
244	241	4.53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

241	242	10.60	—	согласовано
242	243	40.71	—	согласовано
243	525	15.78	—	согласовано
525	н199У	2.86	—	согласовано
н199У	н200У	41.71	—	согласовано
н200У	н201У	9.85	—	согласовано
н201У	н202У	3.68	—	согласовано
н202У	244	18.49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:100 :

№ 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. Рабочая, 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	1025±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	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилых домов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020404:347
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 54:14:020404:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:101 :

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
н203У	—	—	533840.59	2281714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н200У	—	—	533845.49	2281722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	533865.25	2281759.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	533848.19	2281768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
248	—	—	533846.86	2281769.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

247	—	—	533838.30	2281753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
246	—	—	533829.59	2281737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
245	—	—	533822.14	2281724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н203У	—	—	533840.59	2281714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:101 :

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
н203У	н200У	9.87	—	согласовано
н200У	н204У	41.66	—	согласовано
н204У	н205У	19.38	—	согласовано
н205У	248	1.52	—	согласовано
248	247	17.75	—	согласовано
247	246	18.48	—	согласовано
246	245	14.95	—	согласовано
245	н203У	21.16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:101 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Рабочая, дом 6

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	1080 \pm 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	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилых домов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020404:311
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 54:14:020404:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:125 :

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
н16У	—	—	534548.50	2282407.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н17У	—	—	534563.40	2282433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	534556.77	2282437.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
19	—	—	534546.91	2282443.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
20	—	—	534529.81	2282453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
21	—	—	534483.76	2282481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	—	—	534478.28	2282484.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	534462.97	2282458.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	534463.70	2282458.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
18	—	—	534470.43	2282454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
17	—	—	534483.85	2282446.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
16	—	—	534536.82	2282414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	534536.65	2282413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	534545.45	2282409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	534548.50	2282407.55	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 54:14:020404:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	30.08	—	согласовано
н17У	н18У	7.74	—	согласовано
н18У	19	11.49	—	согласовано
19	20	19.93	—	согласовано
20	21	53.66	—	согласовано
21	н19У	6.21	—	согласовано
н19У	н20У	29.74	—	согласовано
н20У	н21У	0.85	—	согласовано
н21У	18	7.84	—	согласовано
18	17	15.64	—	согласовано
17	16	61.93	—	согласовано
16	н23У	0.38	—	согласовано
н23У	н22У	9.97	—	согласовано
н22У	н16У	3.46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 1-я Лесная, 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	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	под строительство жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 54:14:020404:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:304 :

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
н105У	—	—	533983.51	2281446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н106У	—	—	533999.12	2281476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

132	—	—	533965.91	2281493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
133	—	—	533921.38	2281516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	533905.77	2281485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	533983.51	2281446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	34.30	—	согласовано
н106У	132	37.29	—	согласовано
132	133	50.01	—	согласовано
133	н107У	34.30	—	согласовано
н107У	н105У	87.30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:304 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 1-я Лесная, 1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2994±19

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 54:14:020404:304 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:342 :

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
н314У	—	—	533406.97	2281634.67	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н315У	—	—	533412.72	2281642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н312У	—	—	533410.54	2281643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н311У	—	—	533390.48	2281659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н310У	—	—	533379.94	2281667.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	533373.09	2281672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	533366.15	2281677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	533366.71	2281655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н318У	—	—	533369.55	2281653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	533376.78	2281648.66	Метод спутниковых		Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н320У	—	—	533388.65	2281640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	533393.27	2281645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	533406.97	2281634.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	9.55	—	согласовано
н315У	н312У	2.74	—	согласовано
н312У	н311У	25.44	—	согласовано
н311У	н310У	13.00	—	согласовано
н310У	н309У	8.46	—	согласовано
н309У	н316У	8.57	—	согласовано
н316У	н317У	21.89	—	согласовано
н317У	н318У	3.41	—	согласовано
н318У	н319У	8.67	—	согласовано
н319У	н320У	14.51	—	согласовано
н320У	н321У	7.14	—	согласовано
н321У	н314У	17.63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:342 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Береговая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737±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	-63
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
7.1.	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 54:14:020404:342 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:366 :

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
н96У	—	—	534011.48	2281564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н93У	—	—	534021.04	2281588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н94У	—	—	534001.19	2281599.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
122	—	—	534002.08	2281601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	533985.47	2281609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н97У	—	—	533979.57	2281597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

н98У	—	—	533973.58	2281585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	533988.64	2281577.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	533988.08	2281576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	534011.48	2281564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н93У	26.14	—	согласовано
н93У	н94У	22.41	—	согласовано
н94У	122	1.91	—	согласовано
122	н95У	18.62	—	согласовано
н95У	н97У	13.24	—	согласовано
н97У	н98У	13.96	—	согласовано
н98У	н99У	16.74	—	согласовано
н99У	н100У	1.27	—	согласовано
н100У	н96У	26.27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:366 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с/с Абрамовский, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1118 \pm 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	118
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
7.1.	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 54:14:020404:366 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:025506:22 :

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
н24У	—	—	534454.56	2282231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	534470.39	2282256.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
23	—	—	534447.72	2282269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
22	—	—	534395.18	2282298.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	534382.93	2282275.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	534382.60	2282272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н28У	—	—	534424.24	2282248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	534436.25	2282241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	534454.56	2282231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:025506:22 :

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
н24У	н25У	30.02	—	согласовано
н25У	23	26.13	—	согласовано
23	22	60.18	—	согласовано
22	н26У	26.24	—	согласовано
н26У	н27У	2.82	—	согласовано
н27У	н28У	48.10	—	согласовано
н28У	н29У	13.80	—	согласовано
н29У	н24У	21.36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:025506:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. 1-ая Лесная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2506±17

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2296} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2296
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	54:14:025506:919
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 54:14:025506:22 :		
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 54:14:020404:19

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
н451У	—	—	533599.41	2281502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
413	533578.16	2281516.88	—	—	—	—	—
412	533583.05	2281514.15	—	—	—	—	—
411	533589.82	2281510.37	—	—	—	—	—
410	533600.29	2281504.51	—	—	—	—	—
409	533604.16	2281512.41	533604.16	2281512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
408	533605.55	2281515.06	533605.55	2281515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
407	533606.21	2281516.42	533606.21	2281516.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
406	533600.71	2281519.88	533600.71	2281519.88	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)		
н448У	—	—	533603.66	2281525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
397	533603.85	2281525.56	—	—	—	—	—
396	533586.77	2281535.10	533586.77	2281535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н452У	—	—	533579.33	2281524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н453У	—	—	533581.62	2281523.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
405	533580.83	2281524.71	—	—	—	—	—
404	533582.15	2281524.00	—	—	—	—	—
403	533580.00	2281520.16	533580.00	2281520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н454У	—	—	533577.65	2281516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н455У	—	—	533581.96	2281513.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н456У	—	—	533592.51	2281506.28	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)		
н451У	—	—	533599.41	2281502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:19

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
н451У	409	10.74	—	согласовано
409	408	2.99	—	—
408	407	1.51	—	—
407	406	6.50	—	—
406	н448У	6.10	—	согласовано
н448У	396	19.57	—	согласовано
396	н452У	12.95	—	согласовано
н452У	н453У	2.71	—	согласовано
н453У	403	3.32	—	согласовано
403	н454У	4.52	—	согласовано
н454У	н455У	5.09	—	согласовано
н455У	н456У	12.84	—	согласовано
н456У	н451У	7.74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, дом 2, квартира 1
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	522±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
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	54:14:020404:609
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию квартиры в жилом доме
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 54:14:020404:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:21

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
н470У	—	—	533576.18	2281452.15	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)		
н471У	—	—	533587.92	2281472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н469У	—	—	533594.39	2281485.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н468У	—	—	533592.47	2281486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	533580.25	2281492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	533576.99	2281493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	533563.10	2281502.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	533554.76	2281488.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н473У	—	—	533558.62	2281486.52	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)		
н474У	—	—	533548.61	2281469.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	
416	533589.80	2281470.94	—	—	—	—	—	
417	533587.86	2281472.63	—	—	—	—	—	
418	533591.36	2281478.06	—	—	—	—	—	
419	533588.42	2281479.48	—	—	—	—	—	
420	533589.82	2281483.42	—	—	—	—	—	
421	533588.84	2281484.24	—	—	—	—	—	
422	533591.55	2281489.00	—	—	—	—	—	
423	533582.41	2281492.10	—	—	—	—	—	
424	533567.09	2281499.69	—	—	—	—	—	
425	533558.58	2281486.46	—	—	—	—	—	
426	533554.00	2281478.88	—	—	—	—	—	
427	533549.69	2281471.77	—	—	—	—	—	
428	533562.02	2281463.71	—	—	—	—	—	
429	533579.83	2281451.07	—	—	—	—	—	
н470У	—	—	533576.18	2281452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:21

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
н470У	н471У	23.69	—	согласовано
н471У	н469У	14.69	—	согласовано
н469У	н468У	1.92	—	согласовано
н468У	н467У	13.93	—	согласовано
н467У	н466У	3.40	—	согласовано
н466У	н465У	16.36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н465У	н472У	15.72	—	согласовано
н472У	н473У	4.58	—	согласовано
н473У	н474У	19.81	—	согласовано
н474У	н470У	32.54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:21

№ 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. Городская, 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	1239±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1167} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1167
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
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 54:14:020404:21 :

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 54:14:020404:74

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
н475У	—	—	533587.37	2281418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н491У	—	—	533599.18	2281439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н470У	—	—	533576.18	2281452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н474У	—	—	533548.61	2281469.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н477У	—	—	533532.20	2281441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н478У	—	—	533540.26	2281437.02	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)		
н479У	—	—	533541.04	2281438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	533548.11	2281433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	533549.48	2281435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н482У	—	—	533552.83	2281433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	533553.59	2281435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	533554.94	2281437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	533564.85	2281431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	533581.55	2281422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
430	533551.02	2281467.73	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

431	533545.11	2281456.79	—	—	—	—	—
432	533541.28	2281450.20	—	—	—	—	—
433	533535.08	2281439.56	—	—	—	—	—
434	533540.15	2281436.86	—	—	—	—	—
435	533541.46	2281438.14	—	—	—	—	—
436	533548.18	2281434.68	—	—	—	—	—
437	533548.79	2281435.87	—	—	—	—	—
438	533553.25	2281433.62	—	—	—	—	—
439	533553.40	2281433.98	—	—	—	—	—
440	533554.18	2281435.70	—	—	—	—	—
441	533560.07	2281433.86	—	—	—	—	—
442	533569.72	2281429.71	—	—	—	—	—
443	533581.84	2281424.33	—	—	—	—	—
444	533588.59	2281420.91	—	—	—	—	—
445	533599.05	2281439.09	—	—	—	—	—
446	533563.90	2281460.58	—	—	—	—	—
н475У	—	—	533587.37	2281418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н491У	23.66	—	согласовано
н491У	н470У	26.35	—	согласовано
н470У	н474У	32.54	—	согласовано
н474У	н477У	32.46	—	согласовано
н477У	н478У	9.18	—	согласовано
н478У	н479У	1.46	—	согласовано
н479У	н480У	8.34	—	согласовано
н480У	н481У	2.43	—	согласовано
н481У	н482У	3.96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н482У	н476У	1.58	—	согласовано
н476У	н483У	2.71	—	согласовано
н483У	н484У	11.42	—	согласовано
н484У	н485У	19.12	—	согласовано
н485У	н475У	6.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:74

№ 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 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1427} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1427
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
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 54:14:020404:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:77

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
54:14:020404:75							
н492У	—	—	533545.61	2281416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н493У	—	—	533554.98	2281432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н482У	—	—	533552.83	2281433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н481У	—	—	533549.48	2281435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н480У	—	—	533548.11	2281433.84	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)		
н479У	—	—	533541.04	2281438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	533540.26	2281437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	533532.20	2281441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н494У	—	—	533530.00	2281436.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н495У	—	—	533528.76	2281436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н496У	—	—	533528.30	2281436.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н497У	—	—	533529.34	2281435.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	533523.95	2281424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н499У	—	—	533537.32	2281416.97	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)		
н500У	—	—	533539.38	2281420.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
433	533535.08	2281439.56	—	—	—	—	—
456	533532.09	2281441.16	—	—	—	—	—
455	533530.04	2281436.41	—	—	—	—	—
454	533528.87	2281437.14	—	—	—	—	—
453	533528.43	2281436.27	—	—	—	—	—
452	533529.46	2281435.73	—	—	—	—	—
451	533524.07	2281425.12	—	—	—	—	—
450	533536.98	2281417.46	—	—	—	—	—
449	533539.30	2281421.23	—	—	—	—	—
448	533545.55	2281417.62	—	—	—	—	—
447	533555.26	2281433.49	—	—	—	—	—
439	533553.40	2281433.98	—	—	—	—	—
438	533553.25	2281433.62	—	—	—	—	—
437	533548.79	2281435.87	—	—	—	—	—
436	533548.18	2281434.68	—	—	—	—	—
435	533541.46	2281438.14	—	—	—	—	—
434	533540.15	2281436.86	—	—	—	—	—
н492У	—	—	533545.61	2281416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54:14:020404:76							
н487У	—	—	533596.60	2281412.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н488У	—	—	533608.99	2281433.37	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)		
н489У	—	—	533619.43	2281450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	533609.55	2281456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н491У	—	—	533599.18	2281439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н475У	—	—	533587.37	2281418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
444	533588.59	2281420.91	—	—	—	—	—
460	533597.61	2281414.76	—	—	—	—	—
459	533617.52	2281450.31	—	—	—	—	—
458	533609.55	2281455.81	—	—	—	—	—
457	533603.44	2281450.43	—	—	—	—	—
445	533599.05	2281439.09	—	—	—	—	—
н487У	—	—	533596.60	2281412.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:77

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
54:14:020404:75				
н492У	н493У	18.34	—	согласовано
н493У	н482У	2.51	—	согласовано
н482У	н481У	3.96	—	согласовано
н481У	н480У	2.43	—	согласовано
н480У	н479У	8.34	—	согласовано
н479У	н478У	1.46	—	согласовано
н478У	н477У	9.18	—	согласовано
н477У	н494У	5.56	—	согласовано
н494У	н495У	1.39	—	согласовано
н495У	н496У	1.02	—	согласовано
н496У	н497У	1.17	—	согласовано
н497У	н498У	11.90	—	согласовано
н498У	н499У	15.53	—	согласовано
н499У	н500У	3.90	—	согласовано
н500У	н492У	7.20	—	согласовано
54:14:020404:76				
н487У	н488У	23.88	—	согласовано
н488У	н489У	20.13	—	согласовано
н489У	н490У	11.30	—	согласовано
н490У	н491У	19.72	—	согласовано
н491У	н475У	23.66	—	согласовано
н475У	н487У	10.92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:77

№ 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. Центральная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	938±10

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	54:14:020404:75 445.56±7.25; 54:14:020404:76 492.39±7.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$ 54:14:020404:75 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{429,00} = 7,25$; 54:14:020404:76 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449,00} = 7,42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	878
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020404:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:80

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н542У	—	—	533742.89	2281369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н543У	—	—	533770.87	2281412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н541У	—	—	533745.23	2281430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н540У	—	—	533718.35	2281388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н544У	—	—	533720.79	2281387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	533719.31	2281385.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
495	533769.83	2281413.39	—	—	—	—	—
493	533745.09	2281431.02	—	—	—	—	—
494	533717.57	2281389.63	—	—	—	—	—
496	533743.42	2281372.84	—	—	—	—	—
н542У	—	—	533742.89	2281369.90	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 54:14:020404:80

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
н542У	н543У	51.01	—	согласовано
н543У	н541У	31.24	—	согласовано
н541У	н540У	49.37	—	согласовано
н540У	н544У	2.91	—	согласовано
н544У	н545У	2.74	—	согласовано
н545У	н542У	28.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:80

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, пер. Восточный, 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	1596±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	96
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	54:14:020404:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома

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 54:14:020404:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:82

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
н535У	—	—	533701.38	2281399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н536У	—	—	533728.18	2281441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н537У	—	—	533729.33	2281443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н538У	—	—	533713.05	2281454.22	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)		
н525У	—	—	533710.22	2281449.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	533703.22	2281438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	533693.10	2281421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н539У	—	—	533694.30	2281416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	533689.35	2281415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	533685.54	2281408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
490	533728.48	2281442.06	—	—	—	—	—
484	533711.80	2281453.21	—	—	—	—	—
483	533690.90	2281422.28	—	—	—	—	—
491	533692.61	2281416.79	—	—	—	—	—
480	533686.23	2281414.76	—	—	—	—	—
489	533683.50	2281411.33	—	—	—	—	—
492	533700.50	2281400.07	—	—	—	—	—
н535У	—	—	533701.38	2281399.06	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	50.30	—	согласовано
н536У	н537У	1.96	—	согласовано
н537У	н538У	19.65	—	согласовано
н538У	н525У	5.17	—	согласовано
н525У	н524У	13.22	—	согласовано
н524У	н523У	19.84	—	согласовано
н523У	н539У	5.53	—	согласовано
н539У	н531У	5.07	—	согласовано
н531У	н530У	7.41	—	согласовано
н530У	н535У	18.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, пер. Восточный, 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	1000±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	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020404:242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства 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 54:14:020404:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:84

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
н30У	—	—	534421.21	2282214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н29У	—	—	534436.25	2282241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н28У	—	—	534424.24	2282248.78	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)		
н27У	—	—	534382.60	2282272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	534380.27	2282270.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	534366.76	2282248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	534371.48	2282245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	534381.65	2282238.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	534408.17	2282223.20	—	—	—	—	—
27	534424.00	2282213.37	—	—	—	—	—
26	534438.50	2282238.97	—	—	—	—	—
25	534423.51	2282247.59	—	—	—	—	—
24	534385.48	2282271.34	—	—	—	—	—
31	534370.12	2282247.12	—	—	—	—	—
30	534381.46	2282239.91	—	—	—	—	—
29	534394.70	2282231.07	534394.70	2282231.07	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

н35У	—	—	534407.96	2282222.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	534421.21	2282214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	31.10	—	согласовано
н29У	н28У	13.80	—	согласовано
н28У	н27У	48.10	—	согласовано
н27У	н31У	3.54	—	согласовано
н31У	н32У	25.70	—	согласовано
н32У	н33У	5.63	—	согласовано
н33У	н34У	12.10	—	согласовано
н34У	29	15.11	—	согласовано
29	н35У	15.59	—	согласовано
н35У	н30У	15.53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная, 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±15

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1822} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1822
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
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	54:14:020404:284
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 54:14:020404:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:85

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
н36У	—	—	534425.47	2282182.76	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)		
н37У	—	—	534438.34	2282204.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	534437.53	2282204.81	534437.53	2282204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	534421.21	2282214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	534407.96	2282222.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	534424.00	2282213.37	—	—	—	—	—
28	534408.17	2282223.20	—	—	—	—	—
33	534394.70	2282231.06	534394.70	2282231.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	534381.65	2282238.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	534371.48	2282245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
30	534381.46	2282239.91	—	—	—	—	—
34	534372.16	2282245.82	—	—	—	—	—
35	534357.80	2282222.41	534357.80	2282222.41	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)		
36	534376.62	2282211.65	534376.62	2282211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	—	—	534411.30	2282191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
37	534424.59	2282183.28	534424.59	2282183.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	534425.47	2282182.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:85

Обозначение части границ		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	25.10	—	согласовано
н37У	32	0.95	—	согласовано
32	н30У	19.12	—	согласовано
н30У	н35У	15.53	—	согласовано
н35У	33	15.59	—	согласовано
33	н34У	15.12	—	согласовано
н34У	н33У	12.10	—	согласовано
н33У	35	26.62	—	согласовано
35	36	21.68	—	—
36	38	40.29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

38	37	15.44	—	согласовано
37	нЗБУ	1.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2014±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2014} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2014
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 (под приусадебный участок)
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 54:14:020404:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:87

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н38У	—	—	534359.02	2282107.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
39	534359.21	2282107.81	—	—	—	—	—
43	534375.15	2282134.47	534375.15	2282134.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
42	534341.45	2282155.40	534341.45	2282155.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
41	534324.20	2282166.42	534324.20	2282166.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
44	534319.03	2282169.71	534319.03	2282169.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
45	534315.69	2282164.14	534315.69	2282164.14	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)		
46	534319.58	2282159.05	534319.58	2282159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	534317.19	2282155.13	534317.19	2282155.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	534311.26	2282156.98	534311.26	2282156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	534302.87	2282143.42	534302.87	2282143.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
40	534308.38	2282140.31	534308.38	2282140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	534359.02	2282107.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	43	31.43	—	согласовано
43	42	39.67	—	—
42	41	20.47	—	—
41	44	6.13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

44	45	6.49	—	—
45	46	6.41	—	—
46	47	4.59	—	—
47	48	6.21	—	—
48	49	15.95	—	—
49	40	6.33	—	—
40	н38У	60.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 1-я Лесная, 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	2011±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	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 строительства
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 54:14:020404:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:88

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
н518У	—	—	533669.13	2281450.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н519У	—	—	533682.98	2281469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н517У	—	—	533664.54	2281482.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н516У	—	—	533637.82	2281440.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н520У	—	—	533640.56	2281438.87	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

н521У	—	—	533653.86	2281430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н522У	—	—	533667.08	2281451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
474	533682.76	2281469.80	—	—	—	—	—
472	533664.32	2281482.78	—	—	—	—	—
473	533637.60	2281440.51	—	—	—	—	—
475	533640.34	2281438.99	—	—	—	—	—
476	533653.64	2281430.77	—	—	—	—	—
477	533666.86	2281451.69	—	—	—	—	—
478	533668.91	2281450.25	—	—	—	—	—
н518У	—	—	533669.13	2281450.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	23.96	—	согласовано
н519У	н517У	22.55	—	согласовано
н517У	н516У	50.01	—	согласовано
н516У	н520У	3.13	—	согласовано
н520У	н521У	15.64	—	согласовано
н521У	н522У	24.75	—	согласовано
н522У	н518У	2.51	—	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 54:14:020404:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, пер. Востонь, 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	1000±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	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	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 54:14:020404:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:89

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
н516У	—	—	533637.82	2281440.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н517У	—	—	533664.54	2281482.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н515У	—	—	533648.92	2281494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н514У	—	—	533643.13	2281485.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н513У	—	—	533620.70	2281449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
472	533664.32	2281482.78	—	—	—	—	—
471	533648.70	2281494.50	—	—	—	—	—
470	533620.53	2281449.97	—	—	—	—	—
473	533637.60	2281440.51	—	—	—	—	—
н516У	—	—	533637.82	2281440.39	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	50.01	—	согласовано
н517У	н515У	19.53	—	согласовано
н515У	н514У	10.80	—	согласовано
н514У	н513У	41.89	—	согласовано
н513У	н516У	19.57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, пер. Восточный, 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	1002±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	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,	—

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	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 54:14:020404:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:90

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
н513У	—	—	533620.70	2281449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н514У	—	—	533643.13	2281485.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н515У	—	—	533648.92	2281494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н507У	—	—	533634.01	2281505.57	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)		
н506У	—	—	533604.02	2281459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
471	533648.70	2281494.50	—	—	—	—	—
467	533633.85	2281505.65	—	—	—	—	—
466	533604.29	2281458.98	—	—	—	—	—
470	533620.53	2281449.97	—	—	—	—	—
н513У	—	—	533620.70	2281449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	41.89	—	согласовано
н514У	н515У	10.80	—	согласовано
н515У	н507У	18.64	—	согласовано
н507У	н506У	55.28	—	согласовано
н506У	н513У	19.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, пер. Восточный, дом 21
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	1016±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	16
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	54:14:020404:583
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 54:14:020404:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:91

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
н505У	—	—	533602.96	2281457.52	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)		
н506У	—	—	533604.02	2281459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н507У	—	—	533634.01	2281505.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	533635.70	2281508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	533627.99	2281513.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н510У	—	—	533623.92	2281516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н501У	—	—	533622.08	2281514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н486У	—	—	533608.43	2281498.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н457У	—	—	533599.93	2281483.60	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)		
н511У	—	—	533590.51	2281466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н512У	—	—	533589.69	2281465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
467	533633.85	2281505.65	—	—	—	—	—
469	533619.59	2281516.31	—	—	—	—	—
468	533588.76	2281467.59	—	—	—	—	—
466	533604.29	2281458.98	—	—	—	—	—
н505У	—	—	533602.96	2281457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	1.93	—	согласовано
н506У	н507У	55.28	—	согласовано
н507У	н508У	3.13	—	согласовано
н508У	н509У	9.59	—	согласовано
н509У	н510У	5.07	—	согласовано
н510У	н501У	2.89	—	согласовано
н501У	н486У	21.43	—	согласовано
н486У	н457У	16.88	—	согласовано
н457У	н511У	19.42	—	согласовано
н511У	н512У	1.68	—	согласовано
н512У	н505У	15.31	—	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 54:14:020404:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, пер. Восточный, 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	1000±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	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	54:14:020404:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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 54:14:020404:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:92

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
н540У	—	—	533718.35	2281388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н541У	—	—	533745.23	2281430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н536У	—	—	533728.18	2281441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н535У	—	—	533701.38	2281399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
493	533745.09	2281431.02	—	—	—	—	—
490	533728.48	2281442.06	—	—	—	—	—
492	533700.50	2281400.07	—	—	—	—	—
494	533717.57	2281389.63	—	—	—	—	—
н540У	—	—	533718.35	2281388.99	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:92

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
н540У	н541У	49.37	—	согласовано
н541У	н536У	20.41	—	согласовано
н536У	н535У	50.30	—	согласовано
н535У	н540У	19.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, пер. Восточный, дом 13
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
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	54:14:020404:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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 54:14:020404:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:94

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
175	—	—	533933.91	2281335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
174	—	—	533937.51	2281343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н136У	—	—	533939.65	2281348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н137У	—	—	533942.00	2281355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н138У	—	—	533944.83	2281363.29	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)		
н135У	—	—	533929.80	2281370.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	533914.52	2281344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	533904.78	2281327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	533915.30	2281321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	533915.79	2281322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
179	—	—	533923.48	2281317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
178	—	—	533932.08	2281331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
177	—	—	533931.18	2281332.28	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)		
176	—	—	533933.26	2281335.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
171	533919.72	2281316.99	—	—	—	—	—
172	533947.42	2281358.61	—	—	—	—	—
173	533935.40	2281366.61	—	—	—	—	—
169	533930.77	2281369.69	—	—	—	—	—
170	533903.07	2281328.06	—	—	—	—	—
175	—	—	533933.91	2281335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	174	8.74	—	согласовано
174	н136У	5.07	—	согласовано
н136У	н137У	7.26	—	согласовано
н137У	н138У	8.58	—	согласовано
н138У	н135У	16.67	—	согласовано
н135У	н134У	30.48	—	согласовано
н134У	н133У	19.11	—	согласовано
н133У	н139У	12.18	—	согласовано
н139У	н140У	0.98	—	согласовано
н140У	179	9.16	—	согласовано
179	178	16.70	—	согласовано
178	177	1.05	—	согласовано
177	176	4.01	—	согласовано
176	175	0.65	—	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 54:14:020404:94

№ 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, пер. Восточный, 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	1001±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	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 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 54:14:020404:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:103

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
н63У	—	—	534201.30	2281874.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
82	534159.83	2281898.31	—	—	—	—	—
79	534199.61	2281873.43	—	—	—	—	—
80	534215.36	2281901.34	534215.36	2281901.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
81	534175.50	2281926.14	534175.50	2281926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н64У	—	—	534173.60	2281927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н65У	—	—	534158.63	2281900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н63У	—	—	534201.30	2281874.96	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)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	80	29.89	—	согласовано
80	81	46.95	—	—
81	н64У	2.24	—	согласовано
н64У	н65У	30.92	—	согласовано
н65У	н63У	49.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±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	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	ведение 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 54:14:020404:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:104

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
251	533815.38	2281755.90	533815.38	2281755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
252	533816.89	2281758.47	533816.89	2281758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
253	533828.52	2281779.40	533828.52	2281779.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
n206Y	—	—	533810.94	2281789.03	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)		
н207У	—	—	533808.45	2281784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	533785.99	2281744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
254	533810.56	2281789.24	—	—	—	—	—
255	533808.19	2281784.67	—	—	—	—	—
256	533787.07	2281744.04	—	—	—	—	—
257	533787.33	2281743.90	—	—	—	—	—
258	533796.72	2281738.89	533796.72	2281738.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
249	533803.82	2281735.10	533803.82	2281735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
250	533807.56	2281741.76	533807.56	2281741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
251	533815.38	2281755.90	533815.38	2281755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:104

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
251	252	2.98	—	—
252	253	23.94	—	—
253	н206У	20.04	—	согласовано
н206У	н207У	5.13	—	согласовано
н207У	н208У	45.83	—	согласовано
н208У	258	12.15	—	согласовано
258	249	8.05	—	—
249	250	7.64	—	—
250	251	16.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:104

№ 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. Рабочая, 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	1023±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1003
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020404:269
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилых домов
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 54:14:020404:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:110

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
н149У	—	—	533895.92	2281227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	533901.06	2281237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н147У	—	—	533922.69	2281282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н150У	—	—	533903.34	2281293.43	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

н151У	—	—	533902.44	2281292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	533875.56	2281249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	533873.12	2281246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	533870.56	2281242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
196	533920.91	2281280.26	—	—	—	—	—
202	533901.76	2281292.29	—	—	—	—	—
201	533875.74	2281249.91	—	—	—	—	—
200	533873.43	2281246.14	—	—	—	—	—
199	533899.66	2281227.68	—	—	—	—	—
н149У	—	—	533895.92	2281227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	11.86	—	согласовано
н148У	н147У	49.86	—	согласовано
н147У	н150У	22.03	—	согласовано
н150У	н151У	1.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н151У	н152У	50.20	—	согласовано
н152У	н153У	4.08	—	согласовано
н153У	н154У	4.59	—	согласовано
н154У	н149У	29.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, пер. Восточный, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
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 54:14:020404:110 :

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 54:14:020404:111

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
н74У	—	—	534106.16	2281784.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н72У	—	—	534136.35	2281840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н75У	—	—	534114.37	2281852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н76У	—	—	534112.67	2281849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н77У	—	—	534107.50	2281852.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	534089.46	2281820.39	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)		
н79У	—	—	534078.07	2281797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	534091.94	2281791.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
92	534138.64	2281841.19	—	—	—	—	—
88	534138.13	2281841.43	—	—	—	—	—
87	534116.98	2281851.48	—	—	—	—	—
96	534109.14	2281854.94	—	—	—	—	—
95	534080.65	2281798.53	—	—	—	—	—
94	534091.99	2281793.56	—	—	—	—	—
93	534108.05	2281784.94	—	—	—	—	—
н74У	—	—	534106.16	2281784.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н72У	63.03	—	согласовано
н72У	н75У	25.19	—	согласовано
н75У	н76У	3.26	—	согласовано
н76У	н77У	5.99	—	согласовано
н77У	н78У	37.14	—	согласовано
н78У	н79У	25.50	—	согласовано
н79У	н80У	15.23	—	согласовано
н80У	н74У	15.56	—	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 54:14:020404:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 1-я Лесная, дом 1д
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.	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 54:14:020404:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:112

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
167	—	—	533867.58	2281348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н129У	—	—	533892.76	2281391.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н130У	—	—	533872.94	2281403.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н131У	—	—	533869.24	2281397.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н132У	—	—	533847.73	2281360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
162	533868.04	2281349.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
166	533893.22	2281392.72	—	—	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)		
165	533873.40	2281404.76	—	—	—	—	—
164	533869.70	2281398.71	—	—	—	—	—
163	533848.19	2281361.28	—	—	—	—	—
167	—	—	533867.58	2281348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	н129У	49.99	—	согласовано
н129У	н130У	23.19	—	согласовано
н130У	н131У	7.09	—	согласовано
н131У	н132У	43.17	—	согласовано
н132У	167	23.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, пер. Восточный, дом 8 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1163} = 12$

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	1163
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	54:14:020404:275
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 54:14:020404:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:114

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
н12У	—	—	534650.25	2282592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н9У	—	—	534667.00	2282618.93	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)		
н10У	—	—	534626.72	2282644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	534586.49	2282669.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	534569.76	2282642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
12	534649.49	2282593.57	—	—	—	—	—
9	534666.24	2282620.26	—	—	—	—	—
10	534625.96	2282645.52	—	—	—	—	—
11	534585.73	2282670.75	—	—	—	—	—
13	534569.00	2282643.95	—	—	—	—	—
н12У	—	—	534650.25	2282592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:114

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
н12У	н9У	31.51	—	согласовано
н9У	н10У	47.55	—	согласовано
н10У	н11У	47.49	—	согласовано
н11У	н13У	31.59	—	согласовано
н13У	н12У	94.96	—	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 54:14:020404:114

№ 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. 1-я Лесная, 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	2997±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
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 54:14:020404:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:117

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
283	533755.29	2281693.32	533755.29	2281693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
282	533775.42	2281727.47	533775.42	2281727.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н229У	—	—	533776.69	2281729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н230У	—	—	533755.31	2281741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н228У	—	—	533754.40	2281739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н231У	—	—	533735.45	2281705.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н232У	—	—	533734.92	2281704.03	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)		
279	533753.70	2281739.94	—	—	—	—	—
280	533733.26	2281704.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
283	533755.29	2281693.32	533755.29	2281693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	282	39.64	—	—
282	н229У	2.55	—	согласовано
н229У	н230У	24.28	—	согласовано
н230У	н228У	1.88	—	согласовано
н228У	н231У	39.40	—	согласовано
н231У	н232У	1.11	—	согласовано
н232У	283	23.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Рабочая, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	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(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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
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	54:14:020404:582
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 54:14:020404:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:118

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	—	—	533735.45	2281705.01	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)		
н228У	—	—	533754.40	2281739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
281	533711.43	2281716.32	—	—	—	—	—
280	533733.26	2281704.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
279	533753.70	2281739.94	—	—	—	—	—
278	533732.13	2281751.62	533732.13	2281751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	533711.82	2281716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	533735.45	2281705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:118

Обозначение части границ		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	н228У	39.39	—	согласовано
н228У	278	25.34	—	согласовано
278	н226У	40.55	—	согласовано
н226У	н227У	26.28	—	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 54:14:020404:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Рабочая, 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	1031±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	31
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	54:14:020404:299
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 54:14:020404:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:120

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
н52У	—	—	534259.38	2281937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н49У	—	—	534297.09	2281973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н53У	—	—	534249.72	2282001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н51У	—	—	534232.26	2282011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	534230.50	2282012.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	534227.40	2282007.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	534221.14	2281996.74	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)		
н57У	—	—	534218.53	2281998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	534213.36	2281990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	534215.93	2281987.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	534207.30	2281974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	534238.78	2281954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	534237.77	2281952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
69	534257.55	2281936.99	—	—	—	—	—
65	534294.62	2281973.35	—	—	—	—	—
66	534229.51	2282013.48	—	—	—	—	—
70	534226.41	2282008.20	—	—	—	—	—
71	534220.15	2281997.23	—	—	—	—	—
72	534217.54	2281998.90	—	—	—	—	—
73	534212.37	2281990.66	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

74	534214.94	2281988.21	—	—	—	—	—
75	534206.31	2281974.97	—	—	—	—	—
76	534237.79	2281954.76	—	—	—	—	—
77	534236.78	2281953.12	—	—	—	—	—
78	534255.06	2281938.92	—	—	—	—	—
н52У	—	—	534259.38	2281937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М±=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:120

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
н52У	н49У	52.21	—	согласовано
н49У	н53У	55.20	—	согласовано
н53У	н51У	20.23	—	согласовано
н51У	н54У	2.04	—	согласовано
н54У	н55У	6.12	—	согласовано
н55У	н56У	12.63	—	согласовано
н56У	н57У	3.10	—	согласовано
н57У	н58У	9.73	—	согласовано
н58У	н59У	3.55	—	согласовано
н59У	н60У	15.80	—	согласовано
н60У	н61У	37.41	—	согласовано
н61У	н62У	1.93	—	согласовано
н62У	н52У	26.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:120

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

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	3376±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3321} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3321
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	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 54:14:020404:120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:121

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
н49У	—	—	534297.09	2281973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	534320.53	2281992.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	534315.60	2281995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
66	534229.51	2282013.48	—	—	—	—	—
65	534294.62	2281973.35	—	—	—	—	—
68	534313.93	2281995.78	—	—	—	—	—
67	534312.33	2281996.76	—	—	—	—	—
63	534245.89	2282037.89	534245.89	2282037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	534232.26	2282011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	534249.72	2282001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	534297.09	2281973.41	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 54:14:020404:121

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
н49У	н50У	30.44	—	согласовано
н50У	н48У	5.78	—	согласовано
н48У	63	81.41	—	согласовано
63	н51У	29.29	—	согласовано
н51У	н53У	20.23	—	согласовано
н53У	н49У	55.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2352±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2293} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2293
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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	54:14:020404:364
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома

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 54:14:020404:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:123

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
н39У	—	—	534351.12	2282076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	534366.04	2282103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н38У	—	—	534359.02	2282107.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
50	534307.61	2282140.75	—	—	—	—	—
51	534305.26	2282137.10	—	—	—	—	—
52	534299.35	2282127.69	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

53	534298.83	2282126.86	—	—	—	—	—
54	534295.62	2282121.68	—	—	—	—	—
55	534291.99	2282115.40	—	—	—	—	—
56	534347.93	2282079.98	—	—	—	—	—
57	534362.58	2282105.65	—	—	—	—	—
39	534359.21	2282107.81	—	—	—	—	—
40	534308.38	2282140.31	534308.38	2282140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	534305.53	2282136.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	534299.41	2282126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	534299.65	2282126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	534292.24	2282114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	534351.12	2282076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:123

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
н39У	н40У	30.04	—	согласовано
н40У	н38У	8.32	—	согласовано
н38У	40	60.35	—	согласовано
40	н41У	4.85	—	согласовано
н41У	н42У	11.58	—	согласовано
н42У	н43У	0.32	—	согласовано
н43У	н44У	13.91	—	согласовано
н44У	н39У	69.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 1-ая Лесная, 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	2093±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1953} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1953
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
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	—

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 54:14:020404:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:126

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
n159У	—	—	533861.44	2281284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
223	533787.04	2281306.15	—	—	—	—	—
224	533801.64	2281295.88	—	—	—	—	—
225	533815.23	2281315.16	—	—	—	—	—
205	533861.83	2281285.41	—	—	—	—	—
206	533869.42	2281296.16	533869.42	2281296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
207	533871.02	2281300.21	533871.02	2281300.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
208	533876.95	2281309.22	533876.95	2281309.22	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)		
н162У	—	—	533851.44	2281323.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н163У	—	—	533827.78	2281335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	533817.33	2281339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	533815.94	2281337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	533814.08	2281338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	533808.67	2281330.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
213	533848.67	2281325.60	—	—	—	—	—
214	533827.69	2281336.03	—	—	—	—	—
215	533821.14	2281334.64	—	—	—	—	—
216	533817.22	2281337.38	—	—	—	—	—
217	533815.18	2281338.37	—	—	—	—	—
218	533808.96	2281329.93	—	—	—	—	—
219	533806.23	2281331.95	533806.23	2281331.95	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)		
н168У	—	—	533800.91	2281325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	533801.21	2281324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
220	533801.61	2281325.82	—	—	—	—	—
221	533800.65	2281324.97	—	—	—	—	—
222	533793.31	2281314.96	533793.31	2281314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	533787.51	2281306.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	533786.80	2281305.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	533793.23	2281300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	533801.38	2281295.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	533810.26	2281307.82	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)		
н175У	—	—	533814.80	2281313.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	533861.44	2281284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:126

Обозначение части границ		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	206	13.92	—	согласовано
206	207	4.35	—	—
207	208	10.79	—	—
208	н162У	29.20	—	согласовано
н162У	н163У	26.57	—	согласовано
н163У	н164У	11.05	—	согласовано
н164У	н165У	1.96	—	согласовано
н165У	н166У	2.08	—	согласовано
н166У	н167У	10.08	—	согласовано
н167У	219	3.03	—	согласовано
219	н168У	8.72	—	согласовано
н168У	н169У	0.37	—	согласовано
н169У	222	12.64	—	согласовано
222	н170У	10.00	—	согласовано
н170У	н171У	1.23	—	согласовано
н171У	н172У	8.07	—	согласовано
н172У	н173У	9.74	—	согласовано
н173У	н174У	15.11	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н174У	н175У	7.22	—	согласовано
н175У	н159У	54.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Совхозная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2281±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2198} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2198
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
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 участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020404:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:127

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
н47У	—	—	534330.93	2282024.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н45У	—	—	534345.15	2282049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
61	534327.97	2282023.26	—	—	—	—	—
58	534341.49	2282051.08	—	—	—	—	—
59	534277.47	2282089.39	534277.47	2282089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
62	534261.89	2282063.89	534261.89	2282063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н47У	—	—	534330.93	2282024.62	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:127

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
н47У	н45У	28.58	—	согласовано
н45У	59	78.61	—	согласовано
59	62	29.88	—	—
62	н47У	79.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1-я Лесная, дом 3, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2309±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2309} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2309
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	—

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 54:14:020404:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:129

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
н48У	—	—	534315.60	2281995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н47У	—	—	534330.93	2282024.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
64	534312.33	2281996.77	—	—	—	—	—
61	534327.97	2282023.26	—	—	—	—	—
62	534261.89	2282063.89	534261.89	2282063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
63	534245.89	2282037.89	534245.89	2282037.89	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)		
н48У	—	—	534315.60	2281995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	32.60	—	согласовано
н47У	62	79.43	—	согласовано
62	63	30.53	—	—
63	н48У	81.41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 1-я Лесная, дом 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2537±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2385} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2385
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152
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 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 54:14:020404:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:131

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
н208У	—	—	533785.99	2281744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	533808.45	2281784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н209У	—	—	533810.92	2281789.04	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

526	—	—	533808.56	2281790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
264	—	—	533787.69	2281801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	533775.13	2281808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
261	533749.36	2281759.51	—	—	—	—	—
260	533766.59	2281750.18	—	—	—	—	—
259	533785.13	2281740.32	—	—	—	—	—
255	533808.19	2281784.67	—	—	—	—	—
263	533789.33	2281793.90	—	—	—	—	—
262	533771.72	2281802.52	533771.72	2281802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	533748.77	2281761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	533775.19	2281746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	533776.77	2281749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	533785.99	2281744.59	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 54:14:020404:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	45.83	—	согласовано
н207У	н209У	5.13	—	согласовано
н209У	526	2.69	—	согласовано
526	264	23.79	—	согласовано
264	н211У	14.32	—	согласовано
н211У	262	7.01	—	согласовано
262	н212У	47.24	—	согласовано
н212У	н213У	30.22	—	согласовано
н213У	н214У	3.24	—	согласовано
н214У	н208У	10.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Рабочая, дом 7 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2180±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

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	180
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	54:14:020404:353
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 54:14:020404:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:132

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	—	—	534717.34	2282699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н14У	—	—	534734.14	2282726.08	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

н15У	—	—	534653.81	2282776.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	534636.94	2282749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	534716.58	2282700.61	—	—	—	—	—
14	534733.38	2282727.41	—	—	—	—	—
15	534653.05	2282777.76	—	—	—	—	—
8	534636.18	2282751.01	—	—	—	—	—
н7У	—	—	534717.34	2282699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н14У	31.63	—	согласовано
н14У	н15У	94.81	—	согласовано
н15У	н8У	31.63	—	согласовано
н8У	н7У	94.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная, дом 26
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	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 54:14:020404:132 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:134

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
н45У	—	—	534345.15	2282049.41	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)		
н46У	—	—	534358.61	2282072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	534351.12	2282076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	534292.24	2282114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
58	534341.49	2282051.08	—	—	—	—	—
60	534355.83	2282074.78	—	—	—	—	—
56	534347.93	2282079.98	—	—	—	—	—
55	534291.99	2282115.40	—	—	—	—	—
59	534277.47	2282089.39	534277.47	2282089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	534345.15	2282049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	26.58	—	согласовано
н46У	н39У	8.80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н39У	н44У	69.88	—	согласовано
н44У	59	29.20	—	согласовано
59	н45У	78.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1-я Лесная, 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	2188±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2163} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2163
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	25
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	54:14:020404:271
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 54:14:020404:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:135

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н6У	—	—	534700.57	2282672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н7У	—	—	534717.34	2282699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	534636.94	2282749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	534620.07	2282722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	534660.34	2282697.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
5	534699.81	2282673.86	—	—	—	—	—
7	534716.58	2282700.61	—	—	—	—	—
8	534636.18	2282751.01	—	—	—	—	—
1	534619.31	2282724.25	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2	534659.58	2282699.02	—	—	—	—	—
н6У	—	—	534700.57	2282672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	31.57	—	согласовано
н7У	н8У	94.89	—	согласовано
н8У	н3У	31.63	—	согласовано
н3У	н2У	47.52	—	согласовано
н2У	н6У	47.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 1-я Лесная, дом 25А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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, 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	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 54:14:020404:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:136

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
182	533955.46	2281319.57	533955.46	2281319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
183	533956.49	2281322.69	533956.49	2281322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
184	533956.50	2281324.90	533956.50	2281324.90	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)		
н141У	—	—	533957.63	2281325.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
185	533956.97	2281325.36	—	—	—	—	—
186	533957.39	2281335.86	533957.39	2281335.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
187	533954.93	2281336.34	533954.93	2281336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	533957.89	2281348.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	533942.00	2281355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	533939.65	2281348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
188	533957.96	2281347.98	—	—	—	—	—
189	533945.75	2281356.11	—	—	—	—	—
174	533937.51	2281343.72	533937.51	2281343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
175	533933.91	2281335.76	533933.91	2281335.76	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)		
176	533933.26	2281335.71	533933.26	2281335.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
177	533931.18	2281332.28	533931.18	2281332.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
178	533932.08	2281331.74	533932.08	2281331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
179	533923.48	2281317.43	533923.48	2281317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
190	533927.23	2281314.74	533927.23	2281314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
191	533932.43	2281312.55	533932.43	2281312.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
180	533948.36	2281305.75	533948.36	2281305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
181	533953.90	2281320.32	533953.90	2281320.32	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

182	533955.46	2281319.57	533955.46	2281319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	3.29	—	—
183	184	2.21	—	—
184	н141У	1.29	—	согласовано
н141У	186	10.34	—	согласовано
186	187	2.51	—	—
187	н142У	12.06	—	согласовано
н142У	н137У	17.43	—	согласовано
н137У	н136У	7.26	—	согласовано
н136У	174	5.07	—	согласовано
174	175	8.74	—	согласовано
175	176	0.65	—	согласовано
176	177	4.01	—	согласовано
177	178	1.05	—	согласовано
178	179	16.70	—	согласовано
179	190	4.62	—	—
190	191	5.64	—	—
191	180	17.32	—	—
180	181	15.59	—	—
181	182	1.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:136

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

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 2
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
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	54:14:020404:605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения 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 54:14:020404:136 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:137

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
н10У	—	—	534626.72	2282644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1У	—	—	534643.51	2282670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	534603.23	2282696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н11У	—	—	534586.49	2282669.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
10	534625.96	2282645.52	—	—	—	—	—
3	534642.75	2282672.29	—	—	—	—	—
4	534602.47	2282697.55	—	—	—	—	—
11	534585.73	2282670.75	—	—	—	—	—
н10У	—	—	534626.72	2282644.19	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:137

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н1У	31.60	—	согласовано
н1У	н4У	47.55	—	согласовано
н4У	н11У	31.60	—	согласовано
н11У	н10У	47.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:137

№ 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	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул 1-я Лесная, 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	1501±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	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 строительства 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 54:14:020404:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:138

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	—	—	534667.00	2282618.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	534683.74	2282645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1У	—	—	534643.51	2282670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	534626.72	2282644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
9	534666.24	2282620.26	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

6	534682.98	2282647.05	—	—	—	—	—
3	534642.75	2282672.29	—	—	—	—	—
10	534625.96	2282645.52	—	—	—	—	—
н9У	—	—	534667.00	2282618.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н5У	31.59	—	согласовано
н5У	н1У	47.49	—	согласовано
н1У	н10У	31.60	—	согласовано
н10У	н9У	47.55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул 1-я Лесная, 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	1501±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	1
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 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 54:14:020404:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:139

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
н1У	—	—	534643.51	2282670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	534660.34	2282697.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	534620.07	2282722.92	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)		
н4У	—	—	534603.23	2282696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3	534642.75	2282672.29	—	—	—	—	—
2	534659.58	2282699.02	—	—	—	—	—
1	534619.31	2282724.25	—	—	—	—	—
4	534602.47	2282697.55	—	—	—	—	—
н1У	—	—	534643.51	2282670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.59	—	согласовано
н2У	н3У	47.52	—	согласовано
н3У	н4У	31.57	—	согласовано
н4У	н1У	47.55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:139

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

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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.	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 54:14:020404:139 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:140

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
н5У	—	—	534683.74	2282645.72	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)		
н6У	—	—	534700.57	2282672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	534660.34	2282697.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	534643.51	2282670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
6	534682.98	2282647.05	—	—	—	—	—
5	534699.81	2282673.86	—	—	—	—	—
2	534659.58	2282699.02	—	—	—	—	—
3	534642.75	2282672.29	—	—	—	—	—
н5У	—	—	534683.74	2282645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:140

Обозначение части границ		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	31.65	—	согласовано
н6У	н2У	47.45	—	согласовано
н2У	н1У	31.59	—	согласовано
н1У	н5У	47.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:140

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 \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	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	54:14:020404:612
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 54:14:020404:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:141

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
520	—	—	534064.62	2281683.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
109	534050.47	2281728.70	—	—	—	—	—
110	534036.39	2281702.59	—	—	—	—	—
107	534065.05	2281683.85	—	—	—	—	—
108	534078.98	2281708.75	534078.98	2281708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
104	—	—	534049.86	2281729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н89У	—	—	534048.53	2281730.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
521	—	—	534034.57	2281703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
522	—	—	534034.51	2281703.15	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)		
520	—	—	534064.62	2281683.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	108	29.07	—	согласовано
108	104	35.56	—	согласовано
104	н89У	1.65	—	согласовано
н89У	521	30.32	—	согласовано
521	522	0.10	—	согласовано
522	520	35.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул 1-я Лесная, дом 1з
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082±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	82

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{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 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 54:14:020404:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:144

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	—	—	533894.94	2281642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н240У	—	—	533903.95	2281660.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н241У	—	—	533901.27	2281661.78	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)		
н242У	—	—	533888.55	2281668.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	533868.90	2281680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	533848.76	2281691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	533838.69	2281672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	533853.48	2281664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н246У	—	—	533858.11	2281662.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	533881.17	2281650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	533892.19	2281644.31	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)		
н249У	—	—	533893.11	2281643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
295	533903.79	2281663.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
284	533848.27	2281690.99	—	—	—	—	—
285	533838.30	2281671.23	—	—	—	—	—
296	533841.12	2281670.78	—	—	—	—	—
297	533849.43	2281667.59	—	—	—	—	—
298	533854.73	2281664.81	—	—	—	—	—
299	533858.22	2281663.19	—	—	—	—	—
300	533881.59	2281650.91	—	—	—	—	—
301	533893.23	2281644.64	—	—	—	—	—
н239У	—	—	533894.94	2281642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	19.61	—	согласовано
н240У	н241У	3.13	—	согласовано
н241У	н242У	14.57	—	согласовано
н242У	н243У	22.58	—	согласовано
н243У	н234У	23.08	—	согласовано
н234У	н244У	21.74	—	согласовано
н244У	н245У	16.40	—	согласовано
н245У	н246У	5.14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н246У	н247У	26.06	—	согласовано
н247У	н248У	12.67	—	согласовано
н248У	н249У	1.06	—	согласовано
н249У	н239У	2.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, на въезде в с Абрамово со стороны г. Куйбышева (с левой стороны дороги за РТМ)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1284±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1297} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1297
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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020404:267
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 54:14:020404:144 :

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 54:14:020404:145

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
н233У	—	—	533838.68	2281672.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н234У	—	—	533848.76	2281691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н235У	—	—	533849.01	2281691.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н236У	—	—	533839.91	2281696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н237У	—	—	533838.91	2281694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н238У	—	—	533829.88	2281698.97	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)		
290	—	—	533829.45	2281698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
291	—	—	533827.84	2281694.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
292	—	—	533825.69	2281690.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
289	—	—	533814.38	2281668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
294	—	—	533812.65	2281665.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
288	533825.65	2281646.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
285	533838.30	2281671.23	—	—	—	—	—
284	533848.27	2281690.99	—	—	—	—	—
286	533830.50	2281700.18	—	—	—	—	—
287	533807.76	2281655.64	533807.76	2281655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
293	—	—	533825.65	2281646.70	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)		
н233У	—	—	533838.68	2281672.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	21.73	—	согласовано
н234У	н235У	0.56	—	согласовано
н235У	н236У	10.21	—	согласовано
н236У	н237У	2.20	—	согласовано
н237У	н238У	10.10	—	согласовано
н238У	290	0.95	—	согласовано
290	291	3.55	—	согласовано
291	292	4.72	—	согласовано
292	289	24.87	—	согласовано
289	294	3.81	—	согласовано
294	287	10.76	—	согласовано
287	293	20.00	—	согласовано
293	н233У	28.48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово (по левой стороне дороги Куйбышев-Абрамово за РТМ)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	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(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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
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	54:14:020404:268
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 54:14:020404:145 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:147

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
n152У	—	—	533875.56	2281249.61	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)		
н151У	—	—	533902.44	2281292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	533886.79	2281302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
205	533861.83	2281285.41	—	—	—	—	—
211	533851.37	2281267.43	—	—	—	—	—
212	533867.26	2281256.32	—	—	—	—	—
201	533875.74	2281249.91	—	—	—	—	—
202	533901.76	2281292.29	—	—	—	—	—
209	533903.04	2281294.44	—	—	—	—	—
210	533877.00	2281309.24	—	—	—	—	—
208	533876.95	2281309.22	533876.95	2281309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
207	533871.02	2281300.21	533871.02	2281300.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
206	533869.42	2281296.16	533869.42	2281296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	533861.44	2281284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	533851.04	2281266.90	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)		
н161У	—	—	533868.48	2281254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	533875.56	2281249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:147

Обозначение части границ		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	н151У	50.20	—	согласовано
н151У	н158У	18.85	—	согласовано
н158У	208	11.90	—	согласовано
208	207	10.79	—	—
207	206	4.35	—	—
206	н159У	13.92	—	согласовано
н159У	н160У	20.66	—	согласовано
н160У	н161У	21.36	—	согласовано
н161У	н152У	8.64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, пер Восточный, дом 5
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	1521±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1521} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 54:14:020404:147 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:149

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
504	533716.75	2281330.54	533716.75	2281330.54	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)		
505	533716.75	2281332.76	533716.75	2281332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
506	533718.95	2281332.76	533718.95	2281332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
507	533718.95	2281331.55	533718.95	2281331.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
498	—	—	533729.30	2281348.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
508	533727.89	2281347.34	—	—	—	—	—
497	533705.84	2281362.33	533705.84	2281362.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
509	533700.58	2281353.51	533700.58	2281353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
510	533695.21	2281352.40	533695.21	2281352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
511	533683.74	2281337.16	533683.74	2281337.16	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

					измерений (определений)		
512	533679.08	2281340.74	533679.08	2281340.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
513	533678.21	2281339.46	533678.21	2281339.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
514	533674.05	2281332.98	533674.05	2281332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
515	533680.96	2281328.48	533680.96	2281328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
516	533689.18	2281323.04	533689.18	2281323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
517	533703.68	2281313.26	533703.68	2281313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
502	533708.36	2281312.82	533708.36	2281312.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
503	533718.38	2281330.54	533718.38	2281330.54	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**

504	533716.75	2281330.54	533716.75	2281330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	505	2.22	—	—
505	506	2.20	—	—
506	507	1.21	—	—
507	498	19.70	—	согласовано
498	497	27.33	—	согласовано
497	509	10.27	—	—
509	510	5.48	—	—
510	511	19.07	—	—
511	512	5.88	—	—
512	513	1.55	—	—
513	514	7.70	—	—
514	515	8.25	—	—
515	516	9.86	—	—
516	517	17.49	—	—
517	502	4.70	—	—
502	503	20.36	—	—
503	504	1.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:149

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

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	1366±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1338} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1338
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
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 54:14:020404:149 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:228

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

148	—	—	533940.47	2281379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	533959.19	2281412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	533962.43	2281418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	533964.14	2281421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	533955.16	2281426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	533941.14	2281433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	533932.85	2281418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
143	—	—	533918.20	2281392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
149	—	—	533935.94	2281381.35	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)		
144	533941.72	2281381.31	—	—	—	—	—
145	533955.33	2281404.64	—	—	—	—	—
146	533965.38	2281420.10	—	—	—	—	—
140	533941.44	2281432.42	—	—	—	—	—
147	533932.27	2281416.99	—	—	—	—	—
141	533918.64	2281393.68	—	—	—	—	—
148	—	—	533940.47	2281379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н116У	37.86	—	согласовано
н116У	н117У	6.73	—	согласовано
н117У	н118У	3.52	—	согласовано
н118У	н119У	10.23	—	согласовано
н119У	н115У	15.90	—	согласовано
н115У	н114У	17.23	—	согласовано
н114У	143	29.95	—	согласовано
143	149	20.83	—	согласовано
149	148	5.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:228

№ 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 область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Рабочая, 17

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	1244±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	44
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	54:14:020404:317
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 54:14:020404:228 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:229

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

54:14:020404:229(1)							
н120У	—	—	533972.20	2281431.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	533977.66	2281442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	533963.44	2281450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	533957.98	2281438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
150	533973.10	2281432.48	—	—	—	—	—
151	533976.62	2281444.49	—	—	—	—	—
152	533961.38	2281449.35	—	—	—	—	—
153	533957.86	2281437.35	—	—	—	—	—
н120У	—	—	533972.20	2281431.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54:14:020404:229(2)							
155	533965.53	2281379.57	533965.53	2281379.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	533969.16	2281388.95	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

н125У	—	—	533971.97	2281395.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	533969.88	2281396.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	533976.64	2281412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	533962.43	2281418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	533959.19	2281412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
156	533966.82	2281390.37	—	—	—	—	—
157	533969.11	2281399.21	—	—	—	—	—
158	533972.79	2281408.58	—	—	—	—	—
159	533972.14	2281416.60	—	—	—	—	—
146	533965.38	2281420.10	—	—	—	—	—
160	533955.33	2281404.65	—	—	—	—	—
161	533941.72	2281381.32	—	—	—	—	—
148	533940.47	2281379.21	533940.47	2281379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	533962.66	2281368.58	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)		
154	533962.81	2281369.15	—	—	—	—	—
155	533965.53	2281379.57	533965.53	2281379.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:229

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
54:14:020404:229(1)				
н120У	н121У	12.51	—	согласовано
н121У	н122У	15.99	—	согласовано
н122У	н123У	12.50	—	согласовано
н123У	н120У	15.99	—	согласовано
54:14:020404:229(2)				
155	н124У	10.06	—	согласовано
н124У	н125У	7.47	—	согласовано
н125У	н126У	2.30	—	согласовано
н126У	н127У	16.64	—	согласовано
н127У	н117У	15.42	—	согласовано
н117У	н116У	6.73	—	согласовано
н116У	148	37.86	—	согласовано
148	н128У	24.60	—	согласовано
н128У	155	11.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:229

№ 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	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, село Абрамово, улица Рабочая, 18

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	1076±11 (1) 199.99±—; (2) 875.76±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ (1) —; (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	76
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	54:14:020404:313
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 54:14:020404:229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:230

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
н108У	—	—	533912.64	2281427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н109У	—	—	533922.11	2281444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	533902.58	2281455.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н111У	—	—	533893.47	2281440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н112У	—	—	533878.69	2281415.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н113У	—	—	533899.10	2281402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
134	533899.38	2281404.82	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

135	533913.03	2281428.07	—	—	—	—	—
136	533922.07	2281443.63	—	—	—	—	—
137	533902.88	2281454.79	—	—	—	—	—
138	533893.77	2281439.21	—	—	—	—	—
139	533880.13	2281415.97	—	—	—	—	—
н108У	—	—	533912.64	2281427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:230

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
н108У	н109У	19.55	—	согласовано
н109У	н110У	22.59	—	согласовано
н110У	н111У	18.05	—	согласовано
н111У	н112У	29.20	—	согласовано
н112У	н113У	23.74	—	согласовано
н113У	н108У	27.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:230

№ 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	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Рабочая, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

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	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	97
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	54:14:020404:335
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 54:14:020404:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:231

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
н114У	—	—	533932.85	2281418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н115У	—	—	533941.14	2281433.49	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)		
н109У	—	—	533922.11	2281444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	533912.64	2281427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	533899.10	2281402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
143	—	—	533918.20	2281392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
141	533918.64	2281393.68	—	—	—	—	—
142	533932.26	2281416.99	—	—	—	—	—
140	533941.44	2281432.42	—	—	—	—	—
136	533922.07	2281443.63	—	—	—	—	—
135	533913.03	2281428.07	—	—	—	—	—
134	533899.38	2281404.82	—	—	—	—	—
н114У	—	—	533932.85	2281418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	17.23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н115У	н109У	21.99	—	согласовано
н109У	н108У	19.55	—	согласовано
н108У	н113У	27.93	—	согласовано
н113У	143	21.89	—	согласовано
143	н114У	29.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:231

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Рабочая, 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	1040 \pm 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	40
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	54:14:020404:302
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	—

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 54:14:020404:231 :**

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:234

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
402	533611.71	2281520.90	533611.71	2281520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
398	533619.83	2281534.80	533619.83	2281534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
399	533608.15	2281541.32	533608.15	2281541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
400	533596.05	2281548.62	533596.05	2281548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
396	533586.77	2281535.10	533586.77	2281535.10	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

н448У	—	—	533603.66	2281525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	533605.97	2281523.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н450У	—	—	533606.14	2281524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
397	533603.85	2281525.56	—	—	—	—	—
401	533606.42	2281524.13	—	—	—	—	—
402	533611.71	2281520.90	533611.71	2281520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:234

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
402	398	16.10	—	—
398	399	13.38	—	—
399	400	14.13	—	—
400	396	16.40	—	—
396	н448У	19.57	—	согласовано
н448У	н449У	2.65	—	согласовано
н449У	н450У	0.31	—	согласовано
н450У	402	6.47	—	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 54:14:020404:234

№ 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	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Городская, 2А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020404:316
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 54:14:020404:234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:241

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
228	533848.47	2281222.41	533848.47	2281222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н181У	—	—	533860.35	2281240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	533866.64	2281236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н154У	—	—	533870.56	2281242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н153У	—	—	533873.12	2281246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н152У	—	—	533875.56	2281249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н161У	—	—	533868.48	2281254.56	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)		
н183У	—	—	533851.56	2281266.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	533851.04	2281266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	533848.64	2281263.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	533829.59	2281234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	533828.32	2281232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	533842.57	2281225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	533847.21	2281223.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
227	533858.52	2281240.84	—	—	—	—	—
226	533867.38	2281236.27	—	—	—	—	—
200	533873.43	2281246.14	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

201	533875.74	2281249.91	—	—	—	—	—
212	533867.26	2281256.32	—	—	—	—	—
211	533851.37	2281267.43	—	—	—	—	—
230	533836.49	2281243.77	—	—	—	—	—
229	533828.82	2281231.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
228	533848.47	2281222.41	533848.47	2281222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	н181У	21.50	—	согласовано
н181У	н182У	7.26	—	согласовано
н182У	н154У	7.02	—	согласовано
н154У	н153У	4.59	—	согласовано
н153У	н152У	4.08	—	согласовано
н152У	н161У	8.64	—	согласовано
н161У	н183У	20.74	—	согласовано
н183У	н160У	0.63	—	согласовано
н160У	н184У	4.36	—	согласовано
н184У	н185У	34.54	—	согласовано
н185У	н186У	2.29	—	согласовано
н186У	н187У	15.83	—	согласовано
н187У	н188У	5.32	—	согласовано
н188У	228	1.41	—	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 54:14:020404:241

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, пер. Совхозный 5
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
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	54:14:020404:309
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 54:14:020404:241 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:244

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
н226У	—	—	533711.82	2281716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
278	—	—	533732.13	2281751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н223У	—	—	533710.20	2281763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	533703.97	2281751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н221У	—	—	533690.02	2281727.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
276	533730.70	2281751.94	—	—	—	—	—
272	533708.97	2281764.31	—	—	—	—	—
273	533689.19	2281729.54	—	—	—	—	—
277	533710.91	2281717.18	—	—	—	—	—
н226У	—	—	533711.82	2281716.52	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	278	40.55	—	согласовано
278	н223У	24.99	—	согласовано
н223У	н222У	13.85	—	согласовано
н222У	н221У	27.85	—	согласовано
н221У	н226У	24.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:244

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с/с Абрамовский, с. Абрамово, ул. Рабочая, уч. 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±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	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)	54:14:020404:584

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 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 54:14:020404:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:246

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
н185У	—	—	533829.59	2281234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н184У	—	—	533848.64	2281263.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н189У	—	—	533825.74	2281277.43	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

н190У	—	—	533807.32	2281248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
231	533848.37	2281262.66	—	—	—	—	—
234	533826.24	2281276.47	—	—	—	—	—
233	533807.82	2281247.08	—	—	—	—	—
232	533830.04	2281233.52	—	—	—	—	—
230	533836.49	2281243.77	—	—	—	—	—
н185У	—	—	533829.59	2281234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н184У	34.54	—	согласовано
н184У	н189У	26.93	—	согласовано
н189У	н190У	34.69	—	согласовано
н190У	н185У	26.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, в районе пер. Восточный, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$

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	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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	54:14:020404:603
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 54:14:020404:246 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:247

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
н523У	—	—	533693.10	2281421.61	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

н524У	—	—	533703.22	2281438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	533710.22	2281449.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	533707.40	2281454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	533688.92	2281467.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	533674.20	2281446.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н529У	—	—	533659.87	2281426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	533685.54	2281408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	533689.35	2281415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	533687.67	2281414.75	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)		
н533У	—	—	533686.07	2281422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н534У	—	—	533692.70	2281423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
480	533686.23	2281414.76	—	—	—	—	—
481	533683.92	2281421.85	—	—	—	—	—
482	533690.41	2281423.83	—	—	—	—	—
483	533690.90	2281422.28	—	—	—	—	—
484	533711.80	2281453.21	—	—	—	—	—
485	533688.46	2281468.52	—	—	—	—	—
486	533677.73	2281453.29	—	—	—	—	—
479	533677.73	2281452.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
487	533676.96	2281452.21	—	—	—	—	—
488	533659.75	2281426.55	—	—	—	—	—
489	533683.50	2281411.33	—	—	—	—	—
н523У	—	—	533693.10	2281421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	19.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н524У	н525У	13.22	—	согласовано
н525У	н526У	5.43	—	согласовано
н526У	н527У	22.42	—	согласовано
н527У	н528У	25.36	—	согласовано
н528У	н529У	24.47	—	согласовано
н529У	н530У	31.33	—	согласовано
н530У	н531У	7.41	—	согласовано
н531У	н532У	1.72	—	согласовано
н532У	н533У	7.42	—	согласовано
н533У	н534У	6.79	—	согласовано
н534У	н523У	1.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, переулок Восточный, дом 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1414±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	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	54:14:020404:590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома

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 54:14:020404:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:252

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
н101У	—	—	534002.87	2281542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	534011.48	2281564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н100У	—	—	533988.08	2281576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н102У	—	—	533988.62	2281577.73	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)		
н98У	—	—	533973.58	2281585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	533962.41	2281562.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
124	533998.05	2281544.57	—	—	—	—	—
125	534009.90	2281566.59	—	—	—	—	—
126	534008.79	2281567.16	—	—	—	—	—
127	533978.51	2281582.59	—	—	—	—	—
128	533974.28	2281584.80	—	—	—	—	—
129	533962.43	2281562.78	—	—	—	—	—
130	533966.67	2281560.57	533966.67	2281560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
131	533993.21	2281547.01	533993.21	2281547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	533995.85	2281545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	534002.87	2281542.42	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 54:14:020404:252

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
н101У	н96У	23.82	—	согласовано
н96У	н100У	26.27	—	согласовано
н100У	н102У	1.27	—	согласовано
н102У	н98У	16.71	—	согласовано
н98У	н103У	24.91	—	согласовано
н103У	130	4.79	—	согласовано
130	131	29.80	—	—
131	н104У	2.92	—	согласовано
н104У	н101У	7.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1-я Лесная, дом 1 п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077±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	77
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)	54:14:020404:354

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 54:14:020404:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:261

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
н133У	—	—	533904.78	2281327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н134У	—	—	533914.52	2281344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н135У	—	—	533929.80	2281370.50	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

170	533903.07	2281328.06	—	—	—	—	—
169	533930.77	2281369.69	—	—	—	—	—
149	533935.94	2281381.35	533935.94	2281381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
143	533918.20	2281392.27	533918.20	2281392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
168	533886.24	2281338.07	533886.24	2281338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	533904.78	2281327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	19.11	—	согласовано
н134У	н135У	30.48	—	согласовано
н135У	149	12.47	—	согласовано
149	143	20.83	—	согласовано
143	168	62.92	—	—
168	н133У	21.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:261

№ 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, переулок Восточный, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1322 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1322} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1322
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	54:14:020404:606
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 54:14:020404:261 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:283

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
н221У	—	—	533690.02	2281727.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	533703.97	2281751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н223У	—	—	533710.20	2281763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н224У	—	—	533688.37	2281775.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н225У	—	—	533666.65	2281739.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
273	533689.19	2281729.54	—	—	—	—	—
272	533708.97	2281764.31	—	—	—	—	—
275	533686.94	2281776.15	—	—	—	—	—
274	533667.17	2281741.37	—	—	—	—	—
н221У	—	—	533690.02	2281727.13	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	27.85	—	согласовано
н222У	н223У	13.85	—	согласовано
н223У	н224У	25.02	—	согласовано
н224У	н225У	42.65	—	согласовано
н225У	н221У	26.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:283

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Куйбышевский район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, улица Рабочая, дом 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092±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	92
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,	54:14:020404:589

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	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 54:14:020404:283 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:287

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
н212У	—	—	533748.77	2281761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
265	533732.14	2281768.84	—	—	—	—	—
261	533749.36	2281759.51	—	—	—	—	—
262	533771.72	2281802.52	533771.72	2281802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н211У	—	—	533775.13	2281808.65	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)		
267	—	—	533767.72	2281812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	533757.68	2281818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
266	533754.04	2281811.18	533754.04	2281811.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	533732.73	2281769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	533748.77	2281761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	262	47.24	—	согласовано
262	н211У	7.01	—	согласовано
н211У	267	8.45	—	согласовано
267	н215У	11.45	—	согласовано
н215У	266	7.92	—	согласовано
266	н216У	46.39	—	согласовано
н216У	н212У	18.27	—	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 54:14:020404:287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Рабочая, дом 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{944} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	944
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
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 54:14:020404:287 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:291

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
н143У	—	—	533938.40	2281219.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н144У	—	—	533953.64	2281267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	533936.54	2281276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	533920.10	2281228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
192	533936.79	2281220.19	—	—	—	—	—
193	533952.40	2281267.42	—	—	—	—	—
194	533936.44	2281275.74	—	—	—	—	—
195	533920.24	2281228.84	—	—	—	—	—
н143У	—	—	533938.40	2281219.68	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:291

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
н143У	н144У	49.82	—	согласовано
н144У	н145У	19.28	—	согласовано
н145У	н146У	50.14	—	согласовано
н146У	н143У	20.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, переулок Восточный, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981±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	81
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	—

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 54:14:020404:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:292

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
н155У	—	—	533932.63	2281201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н143У	—	—	533938.40	2281219.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	533920.10	2281228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	533901.06	2281237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н149У	—	—	533895.92	2281227.29	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)		
н156У	—	—	533891.31	2281218.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	533897.29	2281215.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
203	533930.20	2281200.25	—	—	—	—	—
192	533936.79	2281220.19	—	—	—	—	—
195	533920.24	2281228.84	—	—	—	—	—
197	533903.64	2281237.52	—	—	—	—	—
199	533899.66	2281227.68	—	—	—	—	—
204	533894.49	2281218.73	—	—	—	—	—
н155У	—	—	533932.63	2281201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н143У	19.05	—	согласовано
н143У	н146У	20.38	—	согласовано
н146У	н148У	21.20	—	согласовано
н148У	н149У	11.86	—	согласовано
н149У	н156У	10.11	—	согласовано
н156У	н157У	6.46	—	согласовано
н157У	н155У	38.13	—	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 54:14:020404:292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, переулок Восточный, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879±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	79
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 54:14:020404:292 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:293

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
н146У	—	—	533920.10	2281228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	533936.54	2281276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н147У	—	—	533922.69	2281282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	533901.06	2281237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
195	533920.24	2281228.84	—	—	—	—	—
194	533936.44	2281275.74	—	—	—	—	—
198	533922.11	2281283.20	—	—	—	—	—
196	533920.91	2281280.26	—	—	—	—	—
197	533903.64	2281237.52	—	—	—	—	—
н146У	—	—	533920.10	2281228.65	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:293

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н145У	50.14	—	согласовано
н145У	н147У	15.46	—	согласовано
н147У	н148У	49.86	—	согласовано
н148У	н146У	21.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:293

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, переулок Восточный, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	856
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020404:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:297

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
н486У	—	—	533608.43	2281498.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н501У	—	—	533622.08	2281514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н502У	—	—	533617.47	2281517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н503У	—	—	533613.97	2281519.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
463	533610.58	2281521.57	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

462	533599.64	2281501.56	—	—	—	—	—
461	533607.56	2281497.30	—	—	—	—	—
465	533619.59	2281516.32	—	—	—	—	—
464	533614.00	2281519.65	—	—	—	—	—
402	533611.71	2281520.90	533611.71	2281520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н504У	—	—	533610.92	2281521.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	533601.76	2281501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н486У	—	—	533608.43	2281498.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н501У	21.43	—	согласовано
н501У	н502У	5.62	—	согласовано
н502У	н503У	3.96	—	согласовано
н503У	402	2.53	—	согласовано
402	н504У	0.91	—	согласовано
н504У	н459У	21.80	—	согласовано
н459У	н486У	7.49	—	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 54:14:020404:297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, с.Абрамово, пер.Восточный, в районе дома № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	222±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
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	под огородничество
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 54:14:020404:297 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:303

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
н216У	—	—	533732.73	2281769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
268	533738.13	2281818.97	—	—	—	—	—
269	533718.33	2281781.22	—	—	—	—	—
270	533716.31	2281777.22	—	—	—	—	—
265	533732.14	2281768.84	—	—	—	—	—
266	533754.04	2281811.18	533754.04	2281811.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н217У	—	—	533734.90	2281819.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
271	—	—	533732.24	2281814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н218У	—	—	533716.15	2281782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н219У	—	—	533720.57	2281780.70	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)		
н220У	—	—	533718.98	2281777.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	533732.73	2281769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	266	46.39	—	согласовано
266	н217У	20.90	—	согласовано
н217У	271	5.82	—	согласовано
271	н218У	35.31	—	согласовано
н218У	н219У	4.96	—	согласовано
н219У	н220У	3.59	—	согласовано
н220У	н216У	15.67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Рабочая, земельный участок 7в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{845} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	845
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
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	54:14:020404:344
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 54:14:020404:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:305

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
н68У	—	—	534170.14	2281822.88	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)		
н69У	—	—	534179.82	2281841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
87	534116.98	2281851.48	—	—	—	—	—
88	534138.13	2281841.43	—	—	—	—	—
89	534179.30	2281821.78	—	—	—	—	—
91	534187.32	2281837.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
90	534126.40	2281869.14	534126.40	2281869.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	534125.24	2281869.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	534114.37	2281852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	534136.35	2281840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	534165.16	2281825.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	534170.14	2281822.88	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	21.19	—	согласовано
н69У	90	60.04	—	согласовано
90	н70У	1.30	—	согласовано
н70У	н71У	20.26	—	согласовано
н71У	н72У	25.19	—	согласовано
н72У	н73У	32.42	—	согласовано
н73У	н68У	5.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:305

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1-я Лесная, 16/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1305±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1305} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1305
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)	—

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 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 54:14:020404:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:306

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
н66У	—	—	534191.30	2281856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н63У	—	—	534201.30	2281874.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н65У	—	—	534158.63	2281900.27	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

н67У	—	—	534147.69	2281906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	534195.36	2281854.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	534203.69	2281870.72	—	—	—	—	—
79	534199.61	2281873.43	—	—	—	—	—
82	534159.83	2281898.31	—	—	—	—	—
85	534146.39	2281906.63	—	—	—	—	—
84	534136.28	2281887.66	534136.28	2281887.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	534191.30	2281856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н63У	21.15	—	согласовано
н63У	н65У	49.61	—	согласовано
н65У	н67У	12.83	—	согласовано
н67У	84	22.44	—	согласовано
84	н66У	63.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:306

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул 1-я Лесная, 16/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1365 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1365} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1365
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	54:14:020404:359
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 54:14:020404:306 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:307

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
91	534187.32	2281837.88	534187.32	2281837.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
83	534195.36	2281854.00	534195.36	2281854.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н66У	—	—	534191.30	2281856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
84	534136.28	2281887.66	534136.28	2281887.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
90	534126.40	2281869.14	534126.40	2281869.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н69У	—	—	534179.82	2281841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
91	534187.32	2281837.88	534187.32	2281837.88	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	83	18.01	—	—
83	н66У	4.68	—	согласовано
н66У	84	63.32	—	согласовано
84	90	20.99	—	—
90	н69У	60.04	—	согласовано
н69У	91	8.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул 1-я Лесная, 16/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1330} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1330
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)	—

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 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 54:14:020404:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:323

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
н88У	—	—	533879.03	2281187.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н157У	—	—	533897.29	2281215.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	533891.31	2281218.29	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

н149У	—	—	533895.92	2281227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	533870.56	2281242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	533866.64	2281236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	533860.35	2281240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
533	533878.53	2281187.52	—	—	—	—	—
537	533897.08	2281214.44	—	—	—	—	—
536	533891.65	2281217.97	—	—	—	—	—
535	533895.50	2281226.97	—	—	—	—	—
534	533870.96	2281242.10	—	—	—	—	—
226	533867.38	2281236.27	—	—	—	—	—
227	533858.52	2281240.84	—	—	—	—	—
228	533848.47	2281222.41	533848.47	2281222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
532	533839.84	2281209.11	533839.84	2281209.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	533879.03	2281187.24	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)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н157У	33.93	—	согласовано
н157У	н156У	6.46	—	согласовано
н156У	н149У	10.11	—	согласовано
н149У	н154У	29.59	—	согласовано
н154У	н182У	7.02	—	согласовано
н182У	н181У	7.26	—	согласовано
н181У	228	21.50	—	согласовано
228	532	15.85	—	—
532	н88У	44.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:323

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, пер. Совхозный, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1832±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	0
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	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 54:14:020404:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:326

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	—	—	534032.78	2281611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н87У	—	—	534044.10	2281633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
114	533996.10	2281629.74	—	—	—	—	—
111	534031.72	2281611.53	—	—	—	—	—
112	534043.56	2281633.54	534043.56	2281633.54	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)		
113	534007.95	2281651.76	534007.95	2281651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	533996.50	2281630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	534032.78	2281611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	24.95	—	согласовано
н87У	112	0.60	—	согласовано
112	113	40.00	—	—
113	н92У	24.16	—	согласовано
н92У	н86У	41.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:326

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, с.Абрамово, ул.1-я Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1004±11

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
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	4
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	54:14:020404:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020404:326 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:330

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
н250У	—	—	533839.02	2281638.62	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)		
н245У	—	—	533853.48	2281664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н251У	—	—	533838.70	2281672.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
288	—	—	533825.65	2281646.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	533825.35	2281646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	533833.63	2281641.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
302	533838.78	2281638.90	—	—	—	—	—
303	533840.58	2281641.58	—	—	—	—	—
304	533852.56	2281665.94	—	—	—	—	—
297	533849.43	2281667.59	—	—	—	—	—
305	533841.12	2281670.79	—	—	—	—	—
285	533838.30	2281671.23	—	—	—	—	—
293	533825.65	2281646.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
306	533825.35	2281646.12	—	—	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)		
307	533833.63	2281641.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	533839.02	2281638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н245У	30.02	—	согласовано
н245У	н251У	16.39	—	согласовано
н251У	288	28.48	—	согласовано
288	н252У	0.65	—	согласовано
н252У	н253У	9.47	—	согласовано
н253У	н250У	6.13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:330

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.Совхозная, дом 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{458} = 7$

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	458
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	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 54:14:020404:330 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:331

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
527	—	—	533881.01	2281621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
528	—	—	533888.99	2281636.17	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)		
н249У	—	—	533893.11	2281643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	533892.19	2281644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	533881.17	2281650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	533858.16	2281662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	533853.48	2281664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	533839.02	2281638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н257У	—	—	533838.12	2281637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	533863.13	2281623.02	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)		
н259У	—	—	533872.31	2281618.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н260У	—	—	533877.35	2281615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
308	533877.12	2281616.34	—	—	—	—	—
301	533893.23	2281644.64	—	—	—	—	—
300	533881.59	2281650.91	—	—	—	—	—
309	533858.22	2281663.20	—	—	—	—	—
298	533854.73	2281664.81	—	—	—	—	—
304	533852.56	2281665.94	—	—	—	—	—
303	533840.58	2281641.58	—	—	—	—	—
302	533838.78	2281638.90	—	—	—	—	—
310	533838.07	2281637.68	—	—	—	—	—
311	533863.23	2281623.67	—	—	—	—	—
312	533872.20	2281619.06	—	—	—	—	—
527	—	—	533881.01	2281621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	528	16.38	—	согласовано
528	н249У	8.65	—	согласовано
н249У	н248У	1.06	—	согласовано
н248У	н247У	12.67	—	согласовано
н247У	н256У	26.00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н256У	н245У	5.20	—	согласовано
н245У	н250У	30.02	—	согласовано
н250У	н257У	1.84	—	согласовано
н257У	н258У	28.66	—	согласовано
н258У	н259У	10.35	—	согласовано
н259У	н260У	5.69	—	согласовано
н260У	527	7.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, с.Абрамово, ул.Совхозная, дом 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1457±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1457} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1457
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	—

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 54:14:020404:331 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:360

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
н322У	—	—	533394.06	2281614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н323У	—	—	533408.42	2281633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н314У	—	—	533406.97	2281634.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н321У	—	—	533393.27	2281645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н320У	—	—	533388.65	2281640.31	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

н324У	—	—	533384.22	2281635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	533377.86	2281627.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	533382.67	2281623.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	533387.84	2281619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
325	533401.32	2281626.23	—	—	—	—	—
326	533415.27	2281645.33	—	—	—	—	—
327	533399.86	2281657.25	—	—	—	—	—
328	533391.04	2281646.37	—	—	—	—	—
329	533384.85	2281638.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
330	533389.74	2281634.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
331	533395.00	2281630.84	—	—	—	—	—
н322У	—	—	533394.06	2281614.72	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:360

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
н322У	н323У	23.65	—	согласовано
н323У	н314У	1.86	—	согласовано
н314У	н321У	17.63	—	согласовано
н321У	н320У	7.14	—	согласовано
н320У	н324У	6.86	—	согласовано
н324У	н325У	10.18	—	согласовано
н325У	н326У	6.06	—	согласовано
н326У	н327У	6.52	—	согласовано
н327У	н322У	7.82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:360

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Береговая, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	479
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020404:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 54:14:020404:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:365

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
н93У	—	—	534021.04	2281588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н86У	—	—	534032.78	2281611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н92У	—	—	533996.50	2281630.48	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)		
123	534000.23	2281597.65	—	—	—	—	—
115	534019.26	2281587.66	—	—	—	—	—
116	534020.15	2281589.41	—	—	—	—	—
117	534031.72	2281611.54	—	—	—	—	—
114	533996.10	2281629.74	—	—	—	—	—
118	533991.14	2281620.22	533991.14	2281620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
119	533986.92	2281612.28	533986.92	2281612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	533985.47	2281609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
120	533985.48	2281609.47	—	—	—	—	—
121	533996.90	2281603.64	—	—	—	—	—
122	534002.08	2281601.06	534002.08	2281601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	534001.19	2281599.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	534021.04	2281588.96	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 54:14:020404:365

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
н93У	н86У	25.01	—	согласовано
н86У	н92У	41.16	—	согласовано
н92У	118	11.58	—	согласовано
118	119	8.99	—	—
119	н95У	3.15	—	согласовано
н95У	122	18.62	—	согласовано
122	н94У	1.91	—	согласовано
н94У	н93У	22.41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:365

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная, земельный участок 1р
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002±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	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)	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020404:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:569

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
498	533729.30	2281348.31	533729.30	2281348.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н542У	—	—	533742.89	2281369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н545У	—	—	533719.31	2281385.10	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

499	533742.66	2281369.72	—	—	—	—	—
500	533719.22	2281384.95	533719.22	2281384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
501	533706.47	2281363.40	533706.47	2281363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
497	533705.84	2281362.33	533705.84	2281362.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
498	533729.30	2281348.31	533729.30	2281348.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	н542У	25.51	—	согласовано
н542У	н545У	28.05	—	согласовано
н545У	500	0.17	—	согласовано
500	501	25.04	—	—
501	497	1.24	—	—
497	498	27.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:569

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

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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	711
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	54:14:020404:573
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 54:14:020404:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:570

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
97	534136.11	2281769.89	534136.11	2281769.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н73У	—	—	534165.16	2281825.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н72У	—	—	534136.35	2281840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н81У	—	—	534106.16	2281785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н82У	—	—	534118.61	2281779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
99	534167.50	2281827.31	—	—	—	—	—
98	534138.64	2281841.18	—	—	—	—	—
93	534108.05	2281784.94	—	—	—	—	—
97	534136.11	2281769.89	534136.11	2281769.89	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	н73У	62.71	—	согласовано
н73У	н72У	32.42	—	согласовано
н72У	н81У	63.02	—	согласовано
н81У	н82У	13.71	—	согласовано
н82У	97	19.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:570

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2065±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2065} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2065
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	—

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	Ведение огородничества
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 54:14:020404:570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:571

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
108	—	—	534078.98	2281708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н82У	—	—	534118.61	2281779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н81У	—	—	534106.16	2281785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н80У	—	—	534091.94	2281791.30	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)		
н83У	—	—	534084.50	2281778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	534074.73	2281761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	534068.17	2281764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
103	534050.47	2281728.71	—	—	—	—	—
102	534078.99	2281708.75	—	—	—	—	—
101	534098.48	2281744.66	—	—	—	—	—
100	534117.57	2281779.82	—	—	—	—	—
93	534108.05	2281784.94	—	—	—	—	—
94	534091.99	2281793.56	—	—	—	—	—
106	534074.74	2281761.41	—	—	—	—	—
105	534068.18	2281764.60	—	—	—	—	—
104	534049.86	2281729.16	534049.86	2281729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
108	—	—	534078.98	2281708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:571

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
108	н82У	80.89	—	согласовано
н82У	н81У	13.71	—	согласовано
н81У	н80У	15.55	—	согласовано
н80У	н83У	14.81	—	согласовано
н83У	н84У	19.69	—	согласовано
н84У	н85У	7.29	—	согласовано
н85У	104	39.88	—	согласовано
104	108	35.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:571

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. 1-я Лесная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2567±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2566} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2566
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	—

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 54:14:020404:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:601

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
314	533852.14	2281573.24	533852.14	2281573.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
313	533863.41	2281592.92	533863.41	2281592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н261У	—	—	533864.87	2281592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н260У	—	—	533877.35	2281615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н259У	—	—	533872.31	2281618.24	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)		
н258У	—	—	533863.13	2281623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н257У	—	—	533838.12	2281637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	533839.02	2281638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
308	533877.12	2281616.34	—	—	—	—	—
324	533872.19	2281619.06	—	—	—	—	—
311	533863.23	2281623.67	—	—	—	—	—
310	533838.07	2281637.68	—	—	—	—	—
302	533838.78	2281638.90	—	—	—	—	—
307	533833.63	2281641.52	533833.63	2281641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
306	533825.35	2281646.12	533825.35	2281646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
323	533786.90	2281565.68	533786.90	2281565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
322	533814.10	2281549.20	533814.10	2281549.20	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)		
321	533822.08	2281565.14	533822.08	2281565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
320	533814.03	2281569.46	533814.03	2281569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
319	533819.64	2281580.42	533819.64	2281580.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
318	533828.85	2281575.69	533828.85	2281575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
317	533829.12	2281576.23	533829.12	2281576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
316	533844.01	2281569.57	533844.01	2281569.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
315	533847.15	2281575.77	533847.15	2281575.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
314	533852.14	2281573.24	533852.14	2281573.24	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 54:14:020404:601

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
314	313	22.68	—	—
313	н261У	1.64	—	согласовано
н261У	н260У	26.53	—	согласовано
н260У	н259У	5.69	—	согласовано
н259У	н258У	10.35	—	согласовано
н258У	н257У	28.66	—	согласовано
н257У	н250У	1.84	—	согласовано
н250У	307	6.12	—	согласовано
307	306	9.47	—	—
306	323	89.16	—	—
323	322	31.80	—	—
322	321	17.83	—	—
321	320	9.14	—	—
320	319	12.31	—	—
319	318	10.35	—	—
318	317	0.60	—	—
317	316	16.31	—	—
316	315	6.95	—	—
315	314	5.59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020404:601

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4152±23

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4149} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4149
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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта
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 54:14:020404:601 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:000000:98

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
н290	—	—	—	533469.89	2281662.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н300	—	—	—	533478.76	2281673.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н310	—	—	—	533473.41	2281677.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н320	—	—	—	533464.55	2281666.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н290	—	—	—	533469.89	2281662.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:000000:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020404:14, 54:14:020404:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Береговая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:000000:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:184

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
n190	—	—	—	533422.05	2281659.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н200	—	—	—	533415.73	2281665.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н210	—	—	—	533410.11	2281658.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н220	—	—	—	533416.44	2281653.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н190	—	—	—	533422.05	2281659.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020404:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Береговая, д. 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:187

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
н330	—	—	—	533533.71	2281535.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н340	—	—	—	533538.36	2281542.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н350	—	—	—	533532.15	2281546.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н360	—	—	—	533527.50	2281539.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н150	—	—	—	533870.75	2281358.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н160	—	—	—	533875.79	2281367.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н170	—	—	—	533868.45	2281371.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н180	—	—	—	533863.41	2281363.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н150	—	—	—	533870.75	2281358.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020404:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:14:020404

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Куйбышевский, с. Абрамово, пер. Восточный, д. 8а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:025506:919

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	534405.65	2282275.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2О	—	—	—	534410.66	2282283.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3О	—	—	—	534399.18	2282290.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4О	—	—	—	534394.17	2282281.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1О	—	—	—	534405.65	2282275.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:025506:919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:025506:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, село Абрамово, Куйбышевский район, улица 1-я Лесная, д.12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:025506:919 :

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 54:14:020404:354

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
н110	—	—	—	533974.53	2281558.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н120	—	—	—	533978.99	2281567.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н130	—	—	—	533967.90	2281573.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н140	—	—	—	533963.43	2281564.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
7	533978.39	2281556.19	—	—	—	—	—	—
8	533983.13	2281565.00	—	—	—	—	—	—
9	533972.21	2281570.87	—	—	—	—	—	—
10	533967.47	2281562.0	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		6						
н110	—	—	—	533974.53	2281558. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:354

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:354

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020404:361

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
н230	—	—	—	533397.10	2281626. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н240	—	—	—	533404.48	2281636. 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н250	—	—	—	533394.10	2281643.	—	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

					96		геодезических измерений (определений)	
н260	—	—	—	533385.07	2281631.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н270	—	—	—	533389.85	2281628.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н280	—	—	—	533391.50	2281630.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
11	533402.26	2281630.65	—	—	—	—	—	—
12	533409.52	2281640.78	—	—	—	—	—	—
13	533399.05	2281648.29	—	—	—	—	—	—
14	533390.17	2281635.91	—	—	—	—	—	—
15	533394.99	2281632.44	—	—	—	—	—	—
16	533396.61	2281634.70	—	—	—	—	—	—
н230	—	—	—	533397.10	2281626.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:361

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 54:14:020404:361

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020404:364

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	—	—	—	534245.65	2282008.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н60	—	—	—	534248.66	2282014.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н70	—	—	—	534245.76	2282015.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н80	—	—	—	534246.96	2282018.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н90	—	—	—	534237.94	2282022.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
н100	—	—	—	534233.86	2282014. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
1	534244.92	2282006.6 7	—	—	—	—	—	—
2	534248.58	2282012.6 3	—	—	—	—	—	—
3	534245.85	2282014.3 1	—	—	—	—	—	—
4	534247.31	2282016.6 9	—	—	—	—	—	—
5	534238.80	2282021.9 2	—	—	—	—	—	—
6	534233.83	2282013.8 2	—	—	—	—	—	—
н50	—	—	—	534245.65	2282008. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:364

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020404:364

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7549

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

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

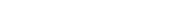
Выносной лист №13



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:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части