

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, КК 54:14:020402*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
*Государственный контракт на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области
от 17.06.2024 №0851200000624003286*

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "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-001/2024-78050639	Кадастровый план территории	—
3	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78051457	Кадастровый план территории	—
4	—	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 54:14:020402 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 252 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 140 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 46 земельных участков. Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Ж-1 «зона застройки индивидуальными жилыми домами», в соответствии с Правилами землепользования и застройки Абрамовского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области Утверждены Решением двадцатой сессии совета депутатов Куйбышевского района третьего созыва от 21.09.2027 N 8, для которой установлены предельные размеры: предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» – 0,001 га; предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»: минимальный – 0,045 га, максимальный – 0,1 га; предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования «ведение садоводства»: минимальный – 0,04 га, максимальный – 0,12 га; предельный размер земельного участка с иным видом разрешенного использования: минимальный – 0,05 га, максимальный – 80 га.

ЗУ 54:14:020402:19 является дублем для ЗУ 54:14:020402:2, подлежит исключению из сведений ЕГРН.

ЗУ 54:14:020402:123 расположен в КК 54:14:025509, ЗУ 54:14:020402:108 расположен в КК 54:14:020403

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 160 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки исправлены в отношении 4 ОН.

ОКС с КН 54:14:020402:474 расположен фактически в КК 54:14:025509

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 20 июля 2024 г.		
						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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:3 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	533211.42	2280648.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
440	—	—	533213.28	2280650.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
441	—	—	533231.28	2280681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н477У	—	—	533194.67	2280700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
437	—	—	533186.42	2280688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
439	—	—	533174.00	2280696.24	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
438	—	—	533171.68	2280697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	533161.91	2280702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	533156.14	2280693.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	533155.36	2280693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	533149.86	2280683.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н482У	—	—	533158.38	2280678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	533159.12	2280679.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	533170.48	2280673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	533174.33	2280670.91	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н486У	—	—	533176.41	2280669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	533211.42	2280648.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:3 :

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
н476У	440	2.84	—	согласовано
440	441	35.28	—	согласовано
441	н477У	41.30	—	согласовано
н477У	437	14.85	—	согласовано
437	439	14.90	—	согласовано
439	438	2.45	—	согласовано
438	н478У	11.44	—	согласовано
н478У	н479У	11.17	—	согласовано
н479У	н480У	0.88	—	согласовано
н480У	н481У	12.06	—	согласовано
н481У	н482У	9.73	—	согласовано
н482У	н483У	1.59	—	согласовано
н483У	н484У	12.81	—	согласовано
н484У	н485У	4.86	—	согласовано
н485У	н486У	2.74	—	согласовано
н486У	н476У	40.50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:3 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2183 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
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	83
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 54:14:020402:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:10 :

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
н575У	—	—	533187.89	2280476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н576У	—	—	533186.26	2280477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н577У	—	—	533197.76	2280492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н578У	—	—	533188.65	2280499.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н579У	—	—	533187.91	2280498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н580У	—	—	533181.82	2280504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н581У	—	—	533178.96	2280506.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н582У	—	—	533162.55	2280517.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н560У	—	—	533144.15	2280489.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н561У	—	—	533158.17	2280479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н562У	—	—	533163.11	2280475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н563У	—	—	533175.86	2280464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н575У	—	—	533187.89	2280476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	2.29	—	согласовано
н576У	н577У	18.35	—	согласовано
н577У	н578У	11.37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н578У	н579У	1.24	—	согласовано
н579У	н580У	8.58	—	согласовано
н580У	н581У	3.53	—	согласовано
н581У	н582У	19.71	—	согласовано
н582У	н560У	33.30	—	согласовано
н560У	н561У	17.27	—	согласовано
н561У	н562У	6.36	—	согласовано
н562У	н563У	16.90	—	согласовано
н563У	н575У	17.12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, 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	1442±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	-58
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 54:14:020402:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:11 :

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
334	—	—	533252.77	2280350.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
333	—	—	533256.27	2280356.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
332	—	—	533261.19	2280362.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
335	—	—	533246.67	2280376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
338	—	—	533212.95	2280406.30	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
337	—	—	533206.94	2280411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
336	—	—	533181.04	2280434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	533172.03	2280424.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	533169.01	2280426.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н372У	—	—	533159.18	2280415.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н371У	—	—	533193.46	2280384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	533242.25	2280340.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
334	—	—	533252.77	2280350.98	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 54:14:020402:11 :

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
334	333	6.89	—	согласовано
333	332	7.79	—	согласовано
332	335	19.60	—	согласовано
335	338	45.25	—	согласовано
338	337	7.95	—	согласовано
337	336	34.36	—	согласовано
336	н375У	13.38	—	согласовано
н375У	н376У	3.78	—	согласовано
н376У	н372У	14.87	—	согласовано
н372У	н371У	46.33	—	согласовано
н371У	н370У	65.17	—	согласовано
н370У	334	14.55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3214±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	414
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:13 :

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
569	—	—	532983.62	2280267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н644У	—	—	532997.96	2280280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н635У	—	—	533009.55	2280291.81	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н643У	—	—	532999.72	2280302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	532992.49	2280312.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н641У	—	—	532990.98	2280314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н640У	—	—	532972.85	2280336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н645У	—	—	532968.65	2280341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н646У	—	—	532940.15	2280317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
566	—	—	532952.10	2280303.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
567	—	—	532965.82	2280286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
568	—	—	532974.88	2280275.80	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
569	—	—	532983.62	2280267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:13 :

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
569	н644У	19.55	—	согласовано
н644У	н635У	16.23	—	согласовано
н635У	н643У	14.69	—	согласовано
н643У	н642У	11.87	—	согласовано
н642У	н641У	2.96	—	согласовано
н641У	н640У	28.64	—	согласовано
н640У	н645У	6.36	—	согласовано
н645У	н646У	37.05	—	согласовано
н646У	566	19.13	—	согласовано
566	567	21.56	—	согласовано
567	568	13.94	—	согласовано
568	569	12.29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:13 :

№ 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. Школьная, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2433±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$

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	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	433
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 54:14:020402:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:14 :

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
756	—	—	532796.30	2280154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н679У	—	—	532807.67	2280171.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н881У	—	—	532814.12	2280181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н882У	—	—	532781.69	2280206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н883У	—	—	532772.67	2280212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н884У	—	—	532766.98	2280204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н885У	—	—	532768.95	2280203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н886У	—	—	532764.82	2280197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н887У	—	—	532762.63	2280198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н888У	—	—	532752.34	2280185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

758	—	—	532754.91	2280182.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н889У	—	—	532768.93	2280171.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
757	—	—	532782.85	2280162.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
756	—	—	532796.30	2280154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:14 :

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
756	н679У	20.95	—	согласовано
н679У	н881У	11.89	—	согласовано
н881У	н882У	40.77	—	согласовано
н882У	н883У	10.67	—	согласовано
н883У	н884У	9.65	—	согласовано
н884У	н885У	2.43	—	согласовано
н885У	н886У	7.28	—	согласовано
н886У	н887У	2.66	—	согласовано
н887У	н888У	16.93	—	согласовано
н888У	758	3.75	—	согласовано
758	н889У	17.82	—	согласовано
н889У	757	16.33	—	согласовано
757	756	15.95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:14 :

№ 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. Советская, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799±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	99
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 54:14:020402:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:15 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	—	—	533391.45	2280584.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
404	—	—	533394.52	2280592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
403	—	—	533401.48	2280609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
402	—	—	533403.20	2280612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
401	—	—	533408.04	2280628.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н458У	—	—	533394.92	2280633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н459У	—	—	533394.31	2280632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н451У	—	—	533384.33	2280637.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н450У	—	—	533377.33	2280619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	533361.19	2280584.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	533357.07	2280576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н448У	—	—	533351.99	2280567.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
400	—	—	533377.70	2280551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
399	—	—	533378.82	2280553.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
398	—	—	533391.45	2280584.57	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 54:14:020402:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	404	8.12	—	согласовано
404	403	18.43	—	согласовано
403	402	4.09	—	согласовано
402	401	16.72	—	согласовано
401	н458У	13.99	—	согласовано
н458У	н459У	1.43	—	согласовано
н459У	н451У	11.04	—	согласовано
н451У	н450У	19.25	—	согласовано
н450У	н449У	38.28	—	согласовано
н449У	н434У	8.72	—	согласовано
н434У	н448У	10.68	—	согласовано
н448У	400	30.40	—	согласовано
400	399	2.75	—	согласовано
399	398	33.34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Пермяковская, 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	2185±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	285

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 54:14:020402:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:21 :

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
479	—	—	533164.61	2280595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
463	—	—	533172.92	2280610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

464	—	—	533142.65	2280629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
465	—	—	533136.34	2280633.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
466	—	—	533136.14	2280634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н505У	—	—	533132.30	2280639.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н504У	—	—	533125.70	2280643.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н513У	—	—	533120.24	2280633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н514У	—	—	533122.23	2280632.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	533119.09	2280626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	533135.06	2280616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н517У	—	—	533134.19	2280614.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
479	—	—	533164.61	2280595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:21 :

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
479	463	16.83	—	согласовано
463	464	35.44	—	согласовано
464	465	7.83	—	согласовано
465	466	0.73	—	согласовано
466	н505У	6.17	—	согласовано
н505У	н504У	7.66	—	согласовано
н504У	н513У	10.97	—	согласовано
н513У	н514У	2.43	—	согласовано
н514У	н515У	6.45	—	согласовано
н515У	н516У	19.03	—	согласовано
н516У	н517У	1.61	—	согласовано
н517У	479	35.81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:21 :

№ 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. Советская, 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	933±11

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
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	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 54:14:020402:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:22 :

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
н786У	—	—	532846.74	2280344.54	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н787У	—	—	532844.92	2280345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н788У	—	—	532849.21	2280352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н789У	—	—	532853.35	2280359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н790У	—	—	532840.95	2280367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н791У	—	—	532831.60	2280369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н792У	—	—	532809.10	2280385.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н781У	—	—	532798.93	2280369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н780У	—	—	532822.10	2280354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н779У	—	—	532832.53	2280347.62	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н778У	—	—	532831.64	2280344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н777У	—	—	532842.70	2280338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н786У	—	—	532846.74	2280344.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:22 :

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
н786У	н787У	2.16	—	согласовано
н787У	н788У	7.88	—	согласовано
н788У	н789У	8.20	—	согласовано
н789У	н790У	14.75	—	согласовано
н790У	н791У	9.56	—	согласовано
н791У	н792У	27.61	—	согласовано
н792У	н781У	18.46	—	согласовано
н781У	н780У	27.96	—	согласовано
н780У	н779У	12.41	—	согласовано
н779У	н778У	3.02	—	согласовано
н778У	н777У	12.80	—	согласовано
н777У	н786У	7.45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:22 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 9
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.	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 54:14:020402:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:23 :

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
н532У	—	—	533157.59	2280568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н531У	—	—	533164.96	2280582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н530У	—	—	533159.77	2280585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н528У	—	—	533143.11	2280594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н527У	—	—	533131.58	2280601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н533У	—	—	533132.22	2280602.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н525У	—	—	533123.93	2280607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	533109.53	2280616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н534У	—	—	533104.25	2280608.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н535У	—	—	533107.44	2280606.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н536У	—	—	533102.21	2280598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	533135.67	2280574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н538У	—	—	533140.92	2280570.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н539У	—	—	533146.33	2280568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н540У	—	—	533149.85	2280567.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н541У	—	—	533152.77	2280567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	533157.59	2280568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н531У	14.98	—	согласовано
н531У	н530У	6.17	—	согласовано
н530У	н528У	18.92	—	согласовано
н528У	н527У	13.44	—	согласовано
н527У	н533У	1.26	—	согласовано
н533У	н525У	9.73	—	согласовано
н525У	н524У	17.09	—	согласовано
н524У	н534У	9.80	—	согласовано
н534У	н535У	3.79	—	согласовано
н535У	н536У	9.71	—	согласовано
н536У	н537У	41.10	—	согласовано
н537У	н538У	6.26	—	согласовано
н538У	н539У	6.01	—	согласовано
н539У	н540У	3.61	—	согласовано
н540У	н541У	2.93	—	согласовано
н541У	н532У	5.12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Советская
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±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	500
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 54:14:020402:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:24 :

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
н518У	—	—	533167.58	2280580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н519У	—	—	533170.96	2280585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н520У	—	—	533163.18	2280590.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
480	—	—	533165.67	2280594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
479	—	—	533164.61	2280595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н521У	—	—	533134.22	2280614.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н516У	—	—	533135.06	2280616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	533119.09	2280626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н522У	—	—	533117.08	2280623.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	533114.43	2280624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	533109.53	2280616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	533123.93	2280607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	533132.24	2280602.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	533131.58	2280601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	533143.11	2280594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н529У	—	—	533148.43	2280591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	533159.77	2280585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	533164.96	2280582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	533167.58	2280580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	6.53	—	согласовано
н519У	н520У	8.87	—	согласовано
н520У	480	4.82	—	согласовано
480	479	1.93	—	согласовано
479	н521У	35.78	—	согласовано
н521У	н516У	1.60	—	согласовано
н516У	н515У	19.03	—	согласовано
н515У	н522У	3.70	—	согласовано
н522У	н523У	3.07	—	согласовано
н523У	н524У	9.72	—	согласовано
н524У	н525У	17.09	—	согласовано
н525У	н526У	9.75	—	согласовано
н526У	н527У	1.26	—	согласовано
н527У	н528У	13.44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н528У	н529У	6.11	—	согласовано
н529У	н530У	12.81	—	согласовано
н530У	н531У	6.17	—	согласовано
н531У	н518У	3.11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Куйбышевский муниципальный район, сельское поселение, Абрамовский сельсовет, село Абрамово, улица Советская, земельный участок 10/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805±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	305
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 54:14:020402:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:27 :

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
н759У	—	—	532813.88	2280298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н767У	—	—	532828.45	2280320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н768У	—	—	532816.75	2280328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н769У	—	—	532803.83	2280337.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н770У	—	—	532788.30	2280351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н771У	—	—	532734.94	2280396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н772У	—	—	532718.26	2280374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н773У	—	—	532727.19	2280366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н762У	—	—	532753.57	2280344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н761У	—	—	532766.48	2280334.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н760У	—	—	532784.47	2280318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н759У	—	—	532813.88	2280298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н767У	26.51	—	согласовано
н767У	н768У	14.01	—	согласовано
н768У	н769У	15.86	—	согласовано
н769У	н770У	21.29	—	согласовано
н770У	н771У	69.66	—	согласовано
н771У	н772У	27.82	—	согласовано
н772У	н773У	11.61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н773У	н762У	34.30	—	согласовано
н762У	н761У	16.78	—	согласовано
н761У	н760У	23.79	—	согласовано
н760У	н759У	35.85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:27 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, 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	3303±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	303
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 54:14:020402:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:29 :

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
н758У	—	—	532800.76	2280279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н759У	—	—	532813.88	2280298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н760У	—	—	532784.47	2280318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н761У	—	—	532766.48	2280334.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н762У	—	—	532753.57	2280344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н763У	—	—	532734.78	2280322.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н764У	—	—	532771.38	2280297.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н765У	—	—	532789.81	2280285.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н766У	—	—	532794.57	2280283.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н758У	—	—	532800.76	2280279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:29 :

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
н758У	н759У	22.94	—	согласовано
н759У	н760У	35.85	—	согласовано
н760У	н761У	23.79	—	согласовано
н761У	н762У	16.78	—	согласовано
н762У	н763У	29.48	—	согласовано
н763У	н764У	44.25	—	согласовано
н764У	н765У	21.89	—	согласовано
н765У	н766У	5.12	—	согласовано
н766У	н758У	7.54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:29 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	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	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного землепользования
7.1.	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 54:14:020402:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:35 :

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
н598У	—	—	533015.46	2280424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
546	—	—	533031.40	2280436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
563	—	—	533038.91	2280443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н607У	—	—	533017.57	2280467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н606У	—	—	532999.89	2280486.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н605У	—	—	532994.95	2280492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н608У	—	—	532986.76	2280502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н609У	—	—	532973.83	2280491.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	532971.90	2280494.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н611У	—	—	532966.14	2280489.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н612У	—	—	532972.63	2280481.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н613У	—	—	532969.46	2280478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н598У	—	—	533015.46	2280424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:35 :

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
н598У	546	20.10	—	согласовано
546	563	9.98	—	согласовано
563	н607У	31.89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н607У	н606У	26.06	—	согласовано
н606У	н605У	8.15	—	согласовано
н605У	н608У	12.75	—	согласовано
н608У	н609У	16.80	—	согласовано
н609У	н610У	3.02	—	согласовано
н610У	н611У	7.49	—	согласовано
н611У	н612У	10.17	—	согласовано
н612У	н613У	4.15	—	согласовано
н613У	н598У	71.11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:35 :

№ 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. Советская, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2272±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	272
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 54:14:020402:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:36 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	532995.30	2280400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н873У	—	—	533011.07	2280412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н874У	—	—	533004.76	2280422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н875У	—	—	532991.52	2280441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н876У	—	—	532984.01	2280451.99	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н877У	—	—	532972.02	2280463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н878У	—	—	532954.51	2280479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н879У	—	—	532946.14	2280471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н880У	—	—	532944.56	2280472.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н869У	—	—	532934.23	2280461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
745	—	—	532960.20	2280438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н868У	—	—	532969.49	2280428.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	532995.30	2280400.55	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 54:14:020402:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н873У	20.01	—	согласовано
н873У	н874У	11.26	—	согласовано
н874У	н875У	23.69	—	согласовано
н875У	н876У	12.63	—	согласовано
н876У	н877У	16.75	—	согласовано
н877У	н878У	23.50	—	согласовано
н878У	н879У	11.55	—	согласовано
н879У	н880У	2.16	—	согласовано
н880У	н869У	15.14	—	согласовано
н869У	745	35.06	—	согласовано
745	н868У	13.42	—	согласовано
н868У	н619У	38.10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:36 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2182±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	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:37 :

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
658	—	—	532726.08	2280184.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н737У	—	—	532735.81	2280198.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н738У	—	—	532717.63	2280212.14	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н739У	—	—	532717.85	2280212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н740У	—	—	532653.38	2280261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
660	—	—	532642.72	2280246.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
659	—	—	532715.73	2280192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
658	—	—	532726.08	2280184.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
658	н737У	16.50	—	согласовано
н737У	н738У	22.91	—	согласовано
н738У	н739У	0.35	—	согласовано
н739У	н740У	80.96	—	согласовано
н740У	660	18.16	—	согласовано
660	659	90.82	—	согласовано
659	658	12.96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:37 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Советская, дом 25, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808±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	108
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 54:14:020402:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:40 :

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
н733У	—	—	532707.70	2280153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н734У	—	—	532711.97	2280158.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н735У	—	—	532708.84	2280161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
651	—	—	532715.61	2280170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
654	—	—	532694.10	2280185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
653	—	—	532660.32	2280210.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

652	—	—	532634.98	2280229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н736У	—	—	532623.57	2280214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
657	—	—	532644.21	2280199.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
656	—	—	532693.21	2280163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
655	—	—	532697.91	2280160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н733У	—	—	532707.70	2280153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:40 :

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
н733У	н734У	7.20	—	согласовано
н734У	н735У	3.88	—	согласовано
н735У	651	11.41	—	согласовано
651	654	26.47	—	согласовано
654	653	41.71	—	согласовано
653	652	31.59	—	согласовано
652	н736У	18.93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н736У	657	25.53	—	согласовано
657	656	60.47	—	согласовано
656	655	5.73	—	согласовано
655	н733У	12.15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:40 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Советская, дом 27, 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	1888±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
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 54:14:020402:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:42 :

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
н863У	—	—	532974.08	2280371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н631У	—	—	532979.60	2280376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н630У	—	—	532974.87	2280382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н864У	—	—	532943.43	2280418.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н865У	—	—	532933.50	2280427.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н866У	—	—	532924.67	2280432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н867У	—	—	532925.65	2280434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
743	—	—	532921.38	2280436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н859У	—	—	532906.33	2280411.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н858У	—	—	532920.69	2280400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н638У	—	—	532956.56	2280355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н863У	—	—	532974.08	2280371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н631У	7.54	—	согласовано
н631У	н630У	7.31	—	согласовано
н630У	н864У	48.11	—	согласовано
н864У	н865У	12.85	—	согласовано
н865У	н866У	10.34	—	согласовано
н866У	н867У	2.14	—	согласовано
н867У	743	5.03	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

743	н859У	29.75	—	согласовано
н859У	н858У	18.17	—	согласовано
н858У	н638У	57.34	—	согласовано
н638У	н863У	23.93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:42 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2391±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-109
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 54:14:020402:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:43 :

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
н857У	—	—	532934.74	2280338.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н638У	—	—	532956.56	2280355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н858У	—	—	532920.69	2280400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н859У	—	—	532906.33	2280411.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н860У	—	—	532897.08	2280396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н861У	—	—	532900.76	2280393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н862У	—	—	532894.38	2280383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н852У	—	—	532898.54	2280380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н851У	—	—	532908.83	2280371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н850У	—	—	532929.86	2280344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н857У	—	—	532934.74	2280338.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:43 :

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
н857У	н638У	27.90	—	согласовано
н638У	н858У	57.34	—	согласовано
н858У	н859У	18.17	—	согласовано
н859У	н860У	17.10	—	согласовано
н860У	н861У	4.76	—	согласовано
н861У	н862У	12.30	—	согласовано
н862У	н852У	5.03	—	согласовано
н852У	н851У	13.72	—	согласовано
н851У	н850У	34.38	—	согласовано
н850У	н857У	7.92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:43 :

№ 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. Советская, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1925±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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 54:14:020402:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:45 :

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
н842У	—	—	532912.14	2280326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н850У	—	—	532929.86	2280344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н851У	—	—	532908.83	2280371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н852У	—	—	532898.54	2280380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н853У	—	—	532892.43	2280384.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н854У	—	—	532891.62	2280385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н855У	—	—	532881.01	2280367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н856У	—	—	532883.49	2280365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н844У	—	—	532878.33	2280357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н843У	—	—	532888.81	2280349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н842У	—	—	532912.14	2280326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н850У	24.87	—	согласовано
н850У	н851У	34.38	—	согласовано
н851У	н852У	13.72	—	согласовано
н852У	н853У	7.39	—	согласовано
н853У	н854У	0.94	—	согласовано
н854У	н855У	20.75	—	согласовано
н855У	н856У	2.89	—	согласовано
н856У	н844У	10.09	—	согласовано
н844У	н843У	12.76	—	согласовано
н843У	н842У	32.82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
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	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:46 :

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
н840У	—	—	532919.19	2280281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н841У	—	—	532937.84	2280298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н842У	—	—	532912.14	2280326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н843У	—	—	532888.81	2280349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н844У	—	—	532878.33	2280357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н845У	—	—	532865.37	2280339.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н846У	—	—	532872.04	2280334.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н847У	—	—	532876.10	2280330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н848У	—	—	532887.87	2280318.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н849У	—	—	532905.68	2280296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н840У	—	—	532919.19	2280281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:46 :

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
н840У	н841У	25.55	—	согласовано
н841У	н842У	38.24	—	согласовано
н842У	н843У	32.82	—	согласовано
н843У	н844У	12.76	—	согласовано
н844У	н845У	22.12	—	согласовано
н845У	н846У	8.41	—	согласовано
н846У	н847У	5.41	—	согласовано
н847У	н848У	16.65	—	согласовано
н848У	н849У	28.45	—	согласовано
н849У	н840У	20.61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1945±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
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 54:14:020402:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:48 :

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
н664У	—	—	532861.04	2280210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н894У	—	—	532878.46	2280232.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н895У	—	—	532822.57	2280278.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н896У	—	—	532805.65	2280256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н664У	—	—	532861.04	2280210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:48 :

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
н664У	н894У	27.98	—	согласовано
н894У	н895У	71.99	—	согласовано
н895У	н896У	27.79	—	согласовано
н896У	н664У	71.50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:48 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:49 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	532814.13	2280181.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н670У	—	—	532833.13	2280205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н669У	—	—	532811.52	2280227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н891У	—	—	532809.66	2280229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н892У	—	—	532810.49	2280230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н893У	—	—	532796.32	2280243.80	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н883У	—	—	532772.67	2280212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н882У	—	—	532781.69	2280206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н890У	—	—	532814.13	2280181.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:49 :

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
н890У	н670У	30.45	—	согласовано
н670У	н669У	30.92	—	согласовано
н669У	н891У	2.66	—	согласовано
н891У	н892У	1.22	—	согласовано
н892У	н893У	19.36	—	согласовано
н893У	н883У	39.37	—	согласовано
н883У	н882У	10.67	—	согласовано
н882У	н890У	40.79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:49 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 42
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	1800±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	54:14:020402:467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:52 :

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

644	—	—	532759.81	2280082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
645	—	—	532790.18	2280119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
646	—	—	532785.92	2280122.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
650	—	—	532752.78	2280144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
649	—	—	532740.39	2280153.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
648	—	—	532740.15	2280153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
647	—	—	532734.78	2280156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н724У	—	—	532731.57	2280158.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н725У	—	—	532718.51	2280140.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н726У	—	—	532721.20	2280137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н727У	—	—	532712.11	2280124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н728У	—	—	532713.36	2280123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н729У	—	—	532707.69	2280115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н730У	—	—	532714.90	2280110.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н731У	—	—	532722.46	2280105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н732У	—	—	532731.54	2280101.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
643	—	—	532748.78	2280089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
644	—	—	532759.81	2280082.49	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 54:14:020402:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	645	47.56	—	согласовано
645	646	5.18	—	согласовано
646	650	40.24	—	согласовано
650	649	15.26	—	согласовано
649	648	0.31	—	согласовано
648	647	6.23	—	согласовано
647	н724У	3.73	—	согласовано
н724У	н725У	21.96	—	согласовано
н725У	н726У	4.53	—	согласовано
н726У	н727У	16.09	—	согласовано
н727У	н728У	1.51	—	согласовано
н728У	н729У	9.68	—	согласовано
н729У	н730У	8.89	—	согласовано
н730У	н731У	8.88	—	согласовано
н731У	н732У	9.79	—	согласовано
н732У	643	20.98	—	согласовано
643	644	13.29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:52 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3220±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	220
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 54:14:020402:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:53 :

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
н708У	—	—	532700.91	2279987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н709У	—	—	532704.06	2279990.98	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н710У	—	—	532680.14	2280014.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н711У	—	—	532676.16	2280019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н712У	—	—	532670.41	2280023.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н713У	—	—	532650.80	2280037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н714У	—	—	532645.79	2280041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	532631.23	2280020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	532634.12	2280018.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	532637.67	2280015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н706У	—	—	532651.94	2280004.89	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н705У	—	—	532659.69	2279997.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	532675.14	2279981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н717У	—	—	532681.06	2279975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н718У	—	—	532684.86	2279971.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н708У	—	—	532700.91	2279987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н709У	4.47	—	согласовано
н709У	н710У	33.87	—	согласовано
н710У	н711У	5.67	—	согласовано
н711У	н712У	7.21	—	согласовано
н712У	н713У	24.44	—	согласовано
н713У	н714У	6.15	—	согласовано
н714У	н715У	25.17	—	согласовано
н715У	н716У	3.61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н716У	н707У	4.57	—	согласовано
н707У	н706У	18.05	—	согласовано
н706У	н705У	10.82	—	согласовано
н705У	н704У	22.49	—	согласовано
н704У	н717У	8.37	—	согласовано
н717У	н718У	5.40	—	согласовано
н718У	н708У	23.06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:53 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:56 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	—	—	533303.53	2280656.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
429	—	—	533306.52	2280664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
428	—	—	533305.25	2280664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
427	—	—	533312.45	2280680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н470У	—	—	533303.40	2280684.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н471У	—	—	533304.42	2280686.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	533294.90	2280691.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н473У	—	—	533293.75	2280689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
433	—	—	533286.11	2280693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
436	—	—	533274.31	2280675.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
434	—	—	533269.76	2280668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	533286.96	2280658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	533301.24	2280651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
430	—	—	533303.53	2280656.24	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 54:14:020402:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	429	8.43	—	согласовано
429	428	1.40	—	согласовано
428	427	17.00	—	согласовано
427	н470У	10.21	—	согласовано
н470У	н471У	2.21	—	согласовано
н471У	н472У	10.74	—	согласовано
н472У	н473У	2.48	—	согласовано
н473У	433	8.70	—	согласовано
433	436	22.02	—	согласовано
436	434	8.35	—	согласовано
434	н474У	19.66	—	согласовано
н474У	н464У	15.82	—	согласовано
н464У	430	4.97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:56 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Пермяковская, 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	1014±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:57 :

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
н434У	—	—	533357.07	2280576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н449У	—	—	533361.19	2280584.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н450У	—	—	533377.33	2280619.23	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н451У	—	—	533384.33	2280637.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н452У	—	—	533364.47	2280647.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н453У	—	—	533366.18	2280651.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н454У	—	—	533349.65	2280661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н455У	—	—	533347.84	2280660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н456У	—	—	533338.11	2280643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н457У	—	—	533340.34	2280642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н438У	—	—	533331.38	2280627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	533337.65	2280623.72	Метод спутниковых		Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н436У	—	—	533361.58	2280610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	533347.51	2280582.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	533357.07	2280576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:57 :

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
н434У	н449У	8.72	—	согласовано
н449У	н450У	38.28	—	согласовано
н450У	н451У	19.25	—	согласовано
н451У	н452У	22.62	—	согласовано
н452У	н453У	3.58	—	согласовано
н453У	н454У	19.28	—	согласовано
н454У	н455У	1.81	—	согласовано
н455У	н456У	19.64	—	согласовано
н456У	н457У	2.58	—	согласовано
н457У	н438У	17.79	—	согласовано
н438У	н437У	7.20	—	согласовано
н437У	н436У	27.44	—	согласовано
н436У	н435У	31.52	—	согласовано
н435У	н434У	10.91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:57 :

№ 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. Пермяковская, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1953±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	253
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	54:14:020402:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:65 :

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
н417У	—	—	533356.78	2280523.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н422У	—	—	533370.82	2280547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н423У	—	—	533355.60	2280555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н424У	—	—	533342.05	2280561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н425У	—	—	533314.72	2280576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н426У	—	—	533312.90	2280573.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н427У	—	—	533306.65	2280577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	533307.89	2280579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	533303.18	2280581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н430У	—	—	533297.65	2280574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н431У	—	—	533301.78	2280571.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н432У	—	—	533298.05	2280565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	533297.11	2280566.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	533293.73	2280561.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н420У	—	—	533298.83	2280558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н419У	—	—	533327.59	2280541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н418У	—	—	533331.05	2280540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н417У	—	—	533356.78	2280523.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н422У	27.37	—	согласовано
н422У	н423У	17.14	—	согласовано
н423У	н424У	15.02	—	согласовано
н424У	н425У	30.94	—	согласовано
н425У	н426У	3.46	—	согласовано
н426У	н427У	7.35	—	согласовано
н427У	н428У	2.34	—	согласовано
н428У	н429У	5.38	—	согласовано
н429У	н430У	9.08	—	согласовано
н430У	н431У	5.02	—	согласовано
н431У	н432У	6.80	—	согласовано
н432У	н433У	1.13	—	согласовано
н433У	н421У	5.73	—	согласовано
н421У	н420У	6.13	—	согласовано
н420У	н419У	33.24	—	согласовано
н419У	н418У	3.75	—	согласовано
н418У	н417У	30.62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:65 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. Школьная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
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	390
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 54:14:020402:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:66 :

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
н414У	—	—	533370.69	2280487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н415У	—	—	533384.90	2280510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н416У	—	—	533371.33	2280517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н417У	—	—	533356.78	2280523.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н418У	—	—	533331.05	2280540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н419У	—	—	533327.59	2280541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н420У	—	—	533298.83	2280558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	533293.73	2280561.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	533281.48	2280546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н411У	—	—	533291.03	2280538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н410У	—	—	533303.22	2280530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н409У	—	—	533312.41	2280525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н408У	—	—	533354.51	2280502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н407У	—	—	533358.23	2280500.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	533357.32	2280498.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н414У	—	—	533370.69	2280487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	26.67	—	согласовано
н415У	н416У	15.35	—	согласовано
н416У	н417У	15.87	—	согласовано
н417У	н418У	30.62	—	согласовано
н418У	н419У	3.75	—	согласовано
н419У	н420У	33.24	—	согласовано
н420У	н421У	6.13	—	согласовано
н421У	н412У	19.61	—	согласовано
н412У	н411У	12.66	—	согласовано
н411У	н410У	14.52	—	согласовано
н410У	н409У	10.45	—	согласовано
н409У	н408У	47.92	—	согласовано
н408У	н407У	4.29	—	согласовано
н407У	н406У	1.83	—	согласовано
н406У	н414У	17.38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:66 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, 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	2300±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 54:14:020402:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:77 :

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
н595У	—	—	533070.50	2280361.39	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н596У	—	—	533077.85	2280368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н597У	—	—	533087.77	2280378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
549	—	—	533084.93	2280381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
548	—	—	533076.11	2280389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
547	—	—	533051.58	2280415.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
546	—	—	533031.40	2280436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н598У	—	—	533015.46	2280424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н595У	—	—	533070.50	2280361.39	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 54:14:020402:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	9.99	—	согласовано
н596У	н597У	14.61	—	согласовано
н597У	549	3.97	—	согласовано
549	548	12.10	—	согласовано
548	547	35.09	—	согласовано
547	546	29.79	—	согласовано
546	н598У	20.10	—	согласовано
н598У	н595У	83.88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:77 :

№ 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. Школьная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:79 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	533044.46	2280330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н615У	—	—	533061.07	2280349.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н616У	—	—	533047.93	2280363.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н617У	—	—	533033.70	2280381.86	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н618У	—	—	533011.16	2280412.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	532995.30	2280400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н620У	—	—	532991.97	2280397.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н621У	—	—	533021.26	2280362.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н622У	—	—	533015.20	2280358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н623У	—	—	533027.35	2280344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н624У	—	—	533033.71	2280340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н614У	—	—	533044.46	2280330.71	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 54:14:020402:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	25.13	—	согласовано
н615У	н616У	19.13	—	согласовано
н616У	н617У	23.24	—	согласовано
н617У	н618У	38.39	—	согласовано
н618У	н619У	20.13	—	согласовано
н619У	н620У	4.46	—	согласовано
н620У	н621У	45.35	—	согласовано
н621У	н622У	7.69	—	согласовано
н622У	н623У	18.23	—	согласовано
н623У	н624У	7.64	—	согласовано
н624У	н614У	14.49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, 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	2066±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	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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 54:14:020402:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:81 :

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
н625У	—	—	533030.53	2280313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н626У	—	—	533038.73	2280323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н627У	—	—	533041.50	2280320.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н628У	—	—	533047.86	2280327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н629У	—	—	533044.43	2280330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н624У	—	—	533033.71	2280340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н623У	—	—	533027.35	2280344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н622У	—	—	533015.20	2280358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н621У	—	—	533021.26	2280362.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н620У	—	—	532991.97	2280397.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н630У	—	—	532974.87	2280382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н631У	—	—	532979.60	2280376.85	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н632У	—	—	532974.07	2280371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н633У	—	—	533005.95	2280334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н634У	—	—	533016.61	2280323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н625У	—	—	533030.53	2280313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н626У	12.55	—	согласовано
н626У	н627У	3.74	—	согласовано
н627У	н628У	9.37	—	согласовано
н628У	н629У	4.60	—	согласовано
н629У	н624У	14.49	—	согласовано
н624У	н623У	7.64	—	согласовано
н623У	н622У	18.23	—	согласовано
н622У	н621У	7.69	—	согласовано
н621У	н620У	45.35	—	согласовано
н620У	н630У	22.86	—	согласовано
н630У	н631У	7.31	—	согласовано
н631У	н632У	7.56	—	согласовано
н632У	н633У	48.98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н633У	н634У	15.15	—	согласовано
н634У	н625У	17.15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:81 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. Школьная, 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	2303±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-97
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 54:14:020402:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:83 :

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
н635У	—	—	533009.55	2280291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н636У	—	—	533016.59	2280298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н637У	—	—	533021.42	2280303.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н625У	—	—	533030.53	2280313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н634У	—	—	533016.61	2280323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н633У	—	—	533005.95	2280334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н632У	—	—	532974.07	2280371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н638У	—	—	532956.56	2280355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н639У	—	—	532968.78	2280341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н640У	—	—	532972.85	2280336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н641У	—	—	532990.98	2280314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	532992.49	2280312.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	532999.72	2280302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н635У	—	—	533009.55	2280291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:83 :

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
н635У	н636У	9.86	—	согласовано
н636У	н637У	6.73	—	согласовано
н637У	н625У	13.77	—	согласовано
н625У	н634У	17.15	—	согласовано
н634У	н633У	15.15	—	согласовано
н633У	н632У	48.98	—	согласовано
н632У	н638У	23.92	—	согласовано
н638У	н639У	18.52	—	согласовано
н639У	н640У	6.17	—	согласовано
н640У	н641У	28.64	—	согласовано
н641У	н642У	2.96	—	согласовано
н642У	н643У	11.87	—	согласовано
н643У	н635У	14.69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2062±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	262
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	54:14:020402:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:84 :

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
н336У	—	—	533165.67	2280276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н341У	—	—	533174.58	2280284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н340У	—	—	533180.78	2280288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н342У	—	—	533155.05	2280323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	533133.95	2280347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	533118.88	2280364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	533103.52	2280348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	533110.21	2280340.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	533115.08	2280336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	533137.81	2280309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н336У	—	—	533165.67	2280276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:84 :

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
н336У	н341У	11.61	—	согласовано
н341У	н340У	7.83	—	согласовано
н340У	н342У	43.28	—	согласовано
н342У	н343У	32.05	—	согласовано
н343У	н344У	22.27	—	согласовано
н344У	н326У	22.29	—	согласовано
н326У	н325У	10.09	—	согласовано
н325У	н324У	6.56	—	согласовано
н324У	н323У	35.09	—	согласовано
н323У	н336У	43.00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:84 :

№ 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. Школьная, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2075±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175
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 54:14:020402:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:88 :

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
н298У	—	—	533114.39	2280227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н299У	—	—	533107.67	2280238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н300У	—	—	533090.93	2280266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н301У	—	—	533087.53	2280273.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н302У	—	—	533081.43	2280282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	533073.95	2280292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	533071.49	2280295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н305У	—	—	533071.16	2280295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н306У	—	—	533064.64	2280303.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н307У	—	—	533057.60	2280296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н308У	—	—	533053.80	2280300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	533031.34	2280277.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	533034.03	2280273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н290У	—	—	533043.35	2280261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	533061.58	2280236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	533068.11	2280227.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	533070.79	2280221.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	533077.44	2280211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	533084.68	2280205.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	533114.39	2280227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:88 :

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
н298У	н299У	13.10	—	согласовано
н299У	н300У	32.61	—	согласовано
н300У	н301У	7.20	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н301У	н302У	11.33	—	согласовано
н302У	н303У	12.65	—	согласовано
н303У	н304У	3.33	—	согласовано
н304У	н305У	0.82	—	согласовано
н305У	н306У	9.87	—	согласовано
н306У	н307У	9.67	—	согласовано
н307У	н308У	5.55	—	согласовано
н308У	н309У	32.38	—	согласовано
н309У	н291У	4.37	—	согласовано
н291У	н290У	15.46	—	согласовано
н290У	н288У	30.86	—	согласовано
н288У	н287У	11.12	—	согласовано
н287У	н286У	6.31	—	согласовано
н286У	н285У	12.52	—	согласовано
н285У	н284У	9.56	—	согласовано
н284У	н298У	37.23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:88 :

№ 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, ул. Школьная, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3803±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	403
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:91 :

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
н668У	—	—	532877.49	2280155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
594	—	—	532887.94	2280166.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
602	—	—	532879.76	2280173.79	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н667У	—	—	532872.00	2280181.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н666У	—	—	532816.54	2280233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н669У	—	—	532811.52	2280227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	532833.13	2280205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	532839.91	2280194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	532837.16	2280191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н673У	—	—	532853.91	2280175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н674У	—	—	532867.27	2280164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н675У	—	—	532871.86	2280160.83	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н668У	—	—	532877.49	2280155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:91 :

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
н668У	594	15.27	—	согласовано
594	602	11.11	—	согласовано
602	н667У	11.07	—	согласовано
н667У	н666У	76.08	—	согласовано
н666У	н669У	7.78	—	согласовано
н669У	н670У	30.92	—	согласовано
н670У	н671У	12.93	—	согласовано
н671У	н672У	4.14	—	согласовано
н672У	н673У	23.28	—	согласовано
н673У	н674У	17.12	—	согласовано
н674У	н675У	6.02	—	согласовано
н675У	н668У	8.00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:91 :

№ 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, ул. Школьная, дом 37-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277±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	477
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 54:14:020402:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:92 :

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
н279У	—	—	533051.74	2280173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н280У	—	—	533072.19	2280181.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	533050.20	2280201.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	533040.84	2280192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	533006.88	2280227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	533005.39	2280226.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	533002.77	2280223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	532999.70	2280226.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	532989.97	2280217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	532993.85	2280213.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н257У	—	—	533003.51	2280203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	533014.60	2280191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н255У	—	—	533030.64	2280174.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н279У	—	—	533051.74	2280173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	22.00	—	согласовано
н280У	н262У	29.96	—	согласовано
н262У	н273У	13.07	—	согласовано
н273У	н272У	48.83	—	согласовано
н272У	н271У	2.08	—	согласовано
н271У	н281У	3.64	—	согласовано
н281У	н274У	4.50	—	согласовано
н274У	н259У	13.56	—	согласовано
н259У	н258У	5.57	—	согласовано
н258У	н257У	13.85	—	согласовано
н257У	н256У	16.39	—	согласовано
н256У	н255У	23.35	—	согласовано
н255У	н279У	21.14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:92 :

№ 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, ул. Школьная, дом 38-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:93 :

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_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
54:14:020402:93(1)							
н262У	—	—	533050.20	2280201.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н263У	—	—	533054.73	2280205.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н264У	—	—	533050.87	2280208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н265У	—	—	533045.02	2280214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н266У	—	—	533042.47	2280216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н267У	—	—	533041.55	2280217.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н268У	—	—	533027.89	2280232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	533011.05	2280251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	532995.43	2280236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	533005.39	2280226.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	533006.88	2280227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	533040.84	2280192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	533050.20	2280201.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54:14:020402:93(2)							
н259У	—	—	532989.97	2280217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	532999.70	2280226.79	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н275У	—	—	532993.33	2280233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	532991.05	2280231.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н277У	—	—	532987.07	2280235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н278У	—	—	532979.80	2280227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н260У	—	—	532986.14	2280221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	532989.97	2280217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54:14:020402:93(1)				
н262У	н263У	6.33	—	согласовано
н263У	н264У	4.83	—	согласовано
н264У	н265У	8.30	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н265У	н266У	3.07	—	согласовано
н266У	н267У	1.26	—	согласовано
н267У	н268У	20.34	—	согласовано
н268У	н269У	25.58	—	согласовано
н269У	н270У	21.86	—	согласовано
н270У	н271У	14.32	—	согласовано
н271У	н272У	2.08	—	согласовано
н272У	н273У	48.83	—	согласовано
н273У	н262У	13.07	—	согласовано
54:14:020402:93(2)				
н259У	н274У	13.56	—	согласовано
н274У	н275У	9.34	—	согласовано
н275У	н276У	3.20	—	согласовано
н276У	н277У	5.54	—	согласовано
н277У	н278У	10.41	—	согласовано
н278У	н260У	9.08	—	согласовано
н260У	н259У	5.49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:93 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Школьная
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	1394±13 (1) 1209.90±12.17; (2) 183.89±4.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1209,90} = 12,17$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{183,89} = 4,75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-6
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 54:14:020402:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:96 :

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
610	—	—	532854.25	2280130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н688У	—	—	532865.73	2280142.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н685У	—	—	532856.84	2280150.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н684У	—	—	532843.97	2280160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н683У	—	—	532842.84	2280159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н682У	—	—	532831.70	2280168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н689У	—	—	532828.65	2280170.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н690У	—	—	532826.03	2280167.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н680У	—	—	532820.68	2280161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
613	—	—	532823.70	2280158.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
612	—	—	532827.13	2280155.32	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
611	—	—	532836.87	2280146.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
610	—	—	532854.25	2280130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
610	н688У	16.98	—	согласовано
н688У	н685У	12.06	—	согласовано
н685У	н684У	16.15	—	согласовано
н684У	н683У	1.63	—	согласовано
н683У	н682У	14.17	—	согласовано
н682У	н689У	3.92	—	согласовано
н689У	н690У	4.10	—	согласовано
н690У	н680У	8.31	—	согласовано
н680У	613	4.30	—	согласовано
613	612	4.49	—	согласовано
612	611	13.27	—	согласовано
611	610	23.62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:96 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Школьная, дом 39, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	699±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299
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 54:14:020402:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:104 :

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
н475У	—	—	533279.92	2280610.43	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н466У	—	—	533280.23	2280611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	533291.73	2280632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	533301.24	2280651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	533286.96	2280658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
434	—	—	533269.76	2280668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
435	—	—	533246.14	2280631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н475У	—	—	533279.92	2280610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:104 :

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

1	2	3	4	5
н475У	н466У	0.66	—	согласовано
н466У	н465У	24.30	—	согласовано
н465У	н464У	21.61	—	согласовано
н464У	н474У	15.82	—	согласовано
н474У	434	19.66	—	согласовано
434	435	43.54	—	согласовано
435	н475У	39.86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:104 :

№ 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	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, переулок Школьный, 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	1694±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	194
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 54:14:020402:104 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:107 :

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
н383У	—	—	533326.87	2280375.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н384У	—	—	533338.90	2280388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н385У	—	—	533340.24	2280389.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н386У	—	—	533342.39	2280391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
355	—	—	533337.06	2280396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

356	—	—	533338.19	2280397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
357	—	—	533293.95	2280430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
358	—	—	533282.45	2280412.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
360	—	—	533292.70	2280404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
359	—	—	533280.86	2280386.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
354	—	—	533280.97	2280385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
353	—	—	533290.62	2280372.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
352	—	—	533309.57	2280353.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н383У	—	—	533326.87	2280375.70	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 54:14:020402:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	17.48	—	согласовано
н384У	н385У	1.51	—	согласовано
н385У	н386У	3.35	—	согласовано
н386У	355	6.95	—	согласовано
355	356	1.81	—	согласовано
356	357	54.97	—	согласовано
357	358	21.04	—	согласовано
358	360	12.87	—	согласовано
360	359	21.46	—	согласовано
359	354	1.67	—	согласовано
354	353	15.58	—	согласовано
353	352	26.93	—	согласовано
352	н383У	27.89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Лесная, 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	2449±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	449
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:114 :

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
н211У	—	—	532970.22	2280054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н212У	—	—	532976.17	2280058.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
449	—	—	532999.98	2280069.76	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н214У	—	—	532974.96	2280114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	532972.07	2280120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	532968.23	2280119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	532945.68	2280109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
193	—	—	532931.99	2280103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
192	—	—	532941.01	2280084.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	532950.70	2280068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	532953.59	2280062.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	532956.77	2280064.67	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

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

					геодезических измерений (определений)		
н219У	—	—	532957.58	2280063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	532964.77	2280066.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	532970.22	2280054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:114 :

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
н211У	н212У	7.14	—	согласовано
н212У	449	26.48	—	согласовано
449	н214У	50.86	—	согласовано
н214У	н215У	6.68	—	согласовано
н215У	н216У	3.85	—	согласовано
н216У	н217У	24.63	—	согласовано
н217У	193	14.94	—	согласовано
193	192	21.30	—	согласовано
192	н210У	18.45	—	согласовано
н210У	н209У	6.62	—	согласовано
н209У	н218У	3.62	—	согласовано
н218У	н219У	1.85	—	согласовано
н219У	н220У	8.01	—	согласовано
н220У	н211У	13.46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:114 :

№ 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. Лесная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2460 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	460
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 54:14:020402:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:115 :

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
206	—	—	533009.18	2280074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
205	—	—	532989.08	2280119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н214У	—	—	532974.96	2280114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
449	—	—	532999.98	2280069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
206	—	—	533009.18	2280074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:115 :

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
206	205	49.92	—	согласовано
205	н214У	15.30	—	согласовано
н214У	449	50.86	—	согласовано
449	206	10.23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. 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	642±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	242
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 54:14:020402:115 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:374 :

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
678	—	—	532741.64	2280279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
679	—	—	532756.27	2280297.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н756У	—	—	532716.05	2280322.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н757У	—	—	532704.86	2280305.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
678	—	—	532741.64	2280279.83	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 54:14:020402:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	679	22.77	—	согласовано
679	н756У	47.60	—	согласовано
н756У	н757У	20.69	—	согласовано
н757У	678	44.76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:374 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Советская, 17 а
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	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:374 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:424 :

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
н789У	—	—	532853.35	2280359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н793У	—	—	532859.50	2280368.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н794У	—	—	532862.78	2280367.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
696	—	—	532868.14	2280375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н795У	—	—	532791.30	2280425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н796У	—	—	532788.88	2280427.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н797У	—	—	532775.89	2280406.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н798У	—	—	532781.59	2280402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н799У	—	—	532793.51	2280395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н800У	—	—	532809.11	2280385.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н791У	—	—	532831.60	2280369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н790У	—	—	532840.95	2280367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н789У	—	—	532853.35	2280359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:424 :

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
н789У	н793У	11.37	—	согласовано
н793У	н794У	3.56	—	согласовано
н794У	696	9.63	—	согласовано
696	н795У	91.76	—	согласовано
н795У	н796У	2.85	—	согласовано
н796У	н797У	24.36	—	согласовано
н797У	н798У	6.93	—	согласовано
н798У	н799У	13.85	—	согласовано
н799У	н800У	18.66	—	согласовано
н800У	н791У	27.61	—	согласовано
н791У	н790У	9.56	—	согласовано
н790У	н789У	14.75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:424 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Советская, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201±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	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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:469 :

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
н564У	—	—	533163.66	2280455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н565У	—	—	533170.28	2280462.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н566У	—	—	533172.53	2280460.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н563У	—	—	533175.86	2280464.15	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н562У	—	—	533163.11	2280475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н561У	—	—	533158.17	2280479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н560У	—	—	533144.15	2280489.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н567У	—	—	533135.37	2280477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	533123.76	2280486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н569У	—	—	533114.02	2280474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	533125.08	2280464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н571У	—	—	533133.14	2280458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н572У	—	—	533151.46	2280443.52	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н573У	—	—	533151.86	2280443.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н574У	—	—	533152.47	2280443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н564У	—	—	533163.66	2280455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н565У	9.75	—	согласовано
н565У	н566У	3.06	—	согласовано
н566У	н563У	4.93	—	согласовано
н563У	н562У	16.90	—	согласовано
н562У	н561У	6.36	—	согласовано
н561У	н560У	17.27	—	согласовано
н560У	н567У	14.47	—	согласовано
н567У	н568У	14.60	—	согласовано
н568У	н569У	15.90	—	согласовано
н569У	н570У	14.36	—	согласовано
н570У	н571У	10.40	—	согласовано
н571У	н572У	23.60	—	согласовано
н572У	н573У	0.62	—	согласовано
н573У	н574У	0.64	—	согласовано
н574У	н564У	16.14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:469 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Школьная, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388±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	488
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного 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 54:14:020402:469 :

1. —

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

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
450	—	—	533125.37	2280695.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н490У	—	—	533136.61	2280717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н491У	—	—	533120.84	2280725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н492У	—	—	533095.93	2280736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
451	—	—	533081.38	2280716.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
450	—	—	533125.37	2280695.12	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 54:14:020404:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	н490У	25.02	—	согласовано
н490У	н491У	17.56	—	согласовано
н491У	н492У	27.55	—	согласовано
н492У	451	24.75	—	согласовано
451	450	49.11	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Советская, дом 1б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:437
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 54:14:020404:143 :		
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 54:14:020402:2

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	532868.14	2280375.58	532868.14	2280375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
701	532871.90	2280381.27	532871.90	2280381.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
702	532875.78	2280387.24	532875.78	2280387.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
703	532873.22	2280388.94	532873.22	2280388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н801У	—	—	532879.05	2280397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н802У	—	—	532877.48	2280398.48	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)		
н803У	—	—	532871.67	2280402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н804У	—	—	532862.78	2280408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н805У	—	—	532859.56	2280411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н806У	—	—	532837.51	2280426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н807У	—	—	532814.93	2280442.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н808У	—	—	532806.52	2280447.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н795У	—	—	532791.30	2280425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
704	532877.92	2280395.77	—	—	—	—	—
697	532876.35	2280396.87	—	—	—	—	—
700	532874.69	2280398.04	—	—	—	—	—
699	532861.98	2280406.82	—	—	—	—	—
705	532858.59	2280409.70	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

698	532858.24	2280409.24	—	—	—	—	—
706	532834.38	2280425.00	—	—	—	—	—
707	532812.88	2280443.22	—	—	—	—	—
708	532800.98	2280451.37	—	—	—	—	—
709	532785.91	2280429.26	—	—	—	—	—
696	532868.14	2280375.58	532868.14	2280375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	701	6.82	—	—
701	702	7.12	—	—
702	703	3.07	—	—
703	н801У	10.26	—	согласовано
н801У	н802У	1.92	—	согласовано
н802У	н803У	7.31	—	согласовано
н803У	н804У	10.64	—	согласовано
н804У	н805У	4.05	—	согласовано
н805У	н806У	26.78	—	согласовано
н806У	н807У	27.47	—	согласовано
н807У	н808У	10.07	—	согласовано
н808У	н795У	26.62	—	согласовано
н795У	696	91.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:2

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

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	2308±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2313} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2313
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	—
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 54:14:020402:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:4

Система координат МСК НСО

Зона № 2

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

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
498	533226.98	2280524.42	533226.98	2280524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
499	533232.86	2280531.26	533232.86	2280531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
500	533236.09	2280535.31	533236.09	2280535.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
483	533238.83	2280538.20	533238.83	2280538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
484	533232.02	2280544.40	533232.02	2280544.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
485	533228.22	2280547.54	533228.22	2280547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
486	533226.45	2280549.20	533226.45	2280549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
487	533222.49	2280552.01	533222.49	2280552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
488	533221.90	2280552.57	533221.90	2280552.57	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)		
489	533207.11	2280564.03	533207.11	2280564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
490	533194.50	2280572.88	533194.50	2280572.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
491	533181.89	2280581.34	533181.89	2280581.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
492	533175.36	2280585.40	533175.36	2280585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	533170.96	2280585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	533167.58	2280580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
493	533172.83	2280586.68	—	—	—	—	—
501	533167.17	2280579.50	—	—	—	—	—
502	533160.89	2280570.45	533160.89	2280570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
503	533162.41	2280569.26	533162.41	2280569.26	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)		
504	533164.97	2280567.87	533164.97	2280567.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
505	533192.17	2280549.13	533192.17	2280549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
506	533197.67	2280545.45	533197.67	2280545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
507	533199.31	2280544.25	533199.31	2280544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
508	533203.66	2280541.97	533203.66	2280541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
509	533210.16	2280536.93	533210.16	2280536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
510	533215.74	2280532.73	533215.74	2280532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
511	533220.71	2280528.81	533220.71	2280528.81	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)		
498	533226.98	2280524.42	533226.98	2280524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:4

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
498	499	9.02	—	—
499	500	5.18	—	—
500	483	3.98	—	—
483	484	9.21	—	—
484	485	4.93	—	—
485	486	2.43	—	—
486	487	4.86	—	—
487	488	0.81	—	—
488	489	18.71	—	—
489	490	15.41	—	—
490	491	15.18	—	—
491	492	7.69	—	—
492	н519У	4.43	—	согласовано
н519У	н518У	6.53	—	согласовано
н518У	502	11.93	—	согласовано
502	503	1.93	—	—
503	504	2.91	—	—
504	505	33.03	—	—
505	506	6.62	—	—
506	507	2.03	—	—
507	508	4.91	—	—
508	509	8.23	—	—
509	510	6.98	—	—
510	511	6.33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

511

498

7.65

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, 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	1641±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1637} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1637
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	—
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 54:14:020402:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:9

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
н542У	—	—	533203.83	2280498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н543У	—	—	533210.60	2280506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н544У	—	—	533212.39	2280508.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н545У	—	—	533221.71	2280518.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н546У	—	—	533211.78	2280526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н547У	—	—	533210.67	2280526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н548У	—	—	533163.72	2280559.77	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)		
н549У	—	—	533156.96	2280552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	533150.24	2280543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н551У	—	—	533191.24	2280512.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	533196.30	2280518.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н553У	—	—	533197.04	2280517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н554У	—	—	533199.08	2280519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н555У	—	—	533206.08	2280513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н556У	—	—	533208.64	2280511.62	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)		
н557У	—	—	533206.88	2280509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н558У	—	—	533207.26	2280509.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н559У	—	—	533200.55	2280501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
512	533219.69	2280518.90	—	—	—	—	—
525	533161.95	2280560.50	—	—	—	—	—
524	533155.19	2280552.74	—	—	—	—	—
523	533148.47	2280544.09	—	—	—	—	—
522	533189.92	2280513.74	—	—	—	—	—
521	533197.37	2280520.89	—	—	—	—	—
520	533204.31	2280514.62	—	—	—	—	—
519	533206.87	2280512.35	—	—	—	—	—
518	533205.11	2280510.29	—	—	—	—	—
517	533205.49	2280509.96	—	—	—	—	—
516	533198.82	2280502.62	—	—	—	—	—
515	533202.10	2280499.54	—	—	—	—	—
514	533208.83	2280506.94	—	—	—	—	—
513	533210.62	2280509.04	—	—	—	—	—
н542У	—	—	533203.83	2280498.77	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 54:14:020402:9

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	10.06	—	согласовано
н543У	н544У	2.76	—	согласовано
н544У	н545У	13.77	—	согласовано
н545У	н546У	12.70	—	согласовано
н546У	н547У	1.12	—	согласовано
н547У	н548У	57.68	—	согласовано
н548У	н549У	10.29	—	согласовано
н549У	н550У	10.95	—	согласовано
н550У	н551У	51.26	—	согласовано
н551У	н552У	7.49	—	согласовано
н552У	н553У	0.98	—	согласовано
н553У	н554У	3.07	—	согласовано
н554У	н555У	9.14	—	согласовано
н555У	н556У	3.42	—	согласовано
н556У	н557У	2.71	—	согласовано
н557У	н558У	0.50	—	согласовано
н558У	н559У	9.97	—	согласовано
н559У	н542У	4.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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 54:14:020402:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:18

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
н817У	—	—	532885.76	2280404.72	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)		
н818У	—	—	532892.39	2280415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
725	—	—	532891.89	2280416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н819У	—	—	532884.78	2280421.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н820У	—	—	532885.33	2280422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н821У	—	—	532880.09	2280425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н822У	—	—	532877.01	2280428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н810У	—	—	532851.29	2280446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н823У	—	—	532837.50	2280426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н805У	—	—	532859.56	2280411.22	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)		
н804У	—	—	532862.78	2280408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н803У	—	—	532871.67	2280402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н802У	—	—	532877.48	2280398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н801У	—	—	532879.05	2280397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н824У	—	—	532879.52	2280398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н825У	—	—	532881.24	2280396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
697	532876.35	2280396.87	—	—	—	—	—
714	532876.70	2280397.48	—	—	—	—	—
715	532878.46	2280400.52	—	—	—	—	—
716	532881.08	2280405.15	—	—	—	—	—
717	532888.02	2280417.71	—	—	—	—	—
718	532886.61	2280418.35	—	—	—	—	—
719	532882.25	2280420.82	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

720	532882.80	2280421.90	—	—	—	—	—
721	532878.38	2280425.47	—	—	—	—	—
722	532875.55	2280427.14	—	—	—	—	—
723	532874.42	2280427.58	—	—	—	—	—
710	532847.99	2280445.29	—	—	—	—	—
711	532834.37	2280425.00	—	—	—	—	—
698	532858.24	2280409.24	—	—	—	—	—
724	532858.59	2280409.69	—	—	—	—	—
699	532861.98	2280406.82	—	—	—	—	—
700	532874.69	2280398.04	—	—	—	—	—
н817У	—	—	532885.76	2280404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _т =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н818У	12.87	—	согласовано
н818У	725	0.69	—	согласовано
725	н819У	8.75	—	согласовано
н819У	н820У	1.21	—	согласовано
н820У	н821У	6.25	—	согласовано
н821У	н822У	4.06	—	согласовано
н822У	н810У	31.53	—	согласовано
н810У	н823У	24.52	—	согласовано
н823У	н805У	26.79	—	согласовано
н805У	н804У	4.05	—	согласовано
н804У	н803У	10.64	—	согласовано
н803У	н802У	7.31	—	согласовано
н802У	н801У	1.92	—	согласовано
н801У	н824У	0.83	—	согласовано
н824У	н825У	2.09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н825У

н817У

9.06

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:18

№ 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. Советская, 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	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	—
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 54:14:020402:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:20

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
460	533174.86	2280609.76	533174.86	2280609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
459	533191.38	2280641.28	533191.38	2280641.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
470	—	—	533192.18	2280642.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н495У	—	—	533193.39	2280644.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н496У	—	—	533154.85	2280664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н497У	—	—	533144.73	2280670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н498У	—	—	533139.84	2280662.04	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)		
н499У	—	—	533141.41	2280661.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	533137.38	2280655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н501У	—	—	533135.57	2280656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	533132.85	2280652.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н503У	—	—	533131.65	2280653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н504У	—	—	533125.70	2280643.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н505У	—	—	533132.30	2280639.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
462	533145.24	2280668.25	—	—	—	—	—
461	533137.13	2280654.86	—	—	—	—	—
469	533135.58	2280655.70	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

468	533127.33	2280641.96	—	—	—	—	—
467	533132.60	2280638.78	—	—	—	—	—
466	533136.14	2280634.33	533136.14	2280634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
465	533136.34	2280633.63	533136.34	2280633.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
464	533142.65	2280629.00	533142.65	2280629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
463	533172.92	2280610.57	533172.92	2280610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
460	533174.86	2280609.76	533174.86	2280609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:20

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
460	459	35.59	—	—
459	470	1.55	—	согласовано
470	н495У	2.45	—	согласовано
н495У	н496У	43.23	—	согласовано
н496У	н497У	11.79	—	согласовано
н497У	н498У	9.67	—	согласовано
н498У	н499У	1.84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н499У	н500У	7.06	—	согласовано
н500У	н501У	2.29	—	согласовано
н501У	н502У	4.75	—	согласовано
н502У	н503У	1.28	—	согласовано
н503У	н504У	11.79	—	согласовано
н504У	н505У	7.66	—	согласовано
н505У	466	6.17	—	согласовано
466	465	0.73	—	согласовано
465	464	7.83	—	согласовано
464	463	35.44	—	согласовано
463	460	2.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:20

№ 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. Советская, 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	2102±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1928} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1928
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174
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 пользования

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 54:14:020402:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:25

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
н767У	—	—	532828.45	2280320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н774У	—	—	532831.80	2280325.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н775У	—	—	532833.86	2280329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н776У	—	—	532836.63	2280327.62	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)		
н777У	—	—	532842.70	2280338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н778У	—	—	532831.64	2280344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н779У	—	—	532832.53	2280347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н780У	—	—	532822.10	2280354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н781У	—	—	532798.93	2280369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н782У	—	—	532773.41	2280389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н783У	—	—	532741.53	2280414.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н784У	—	—	532730.23	2280400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н785У	—	—	532734.96	2280396.54	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)		
н770У	—	—	532788.30	2280351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н769У	—	—	532803.83	2280337.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н768У	—	—	532816.75	2280328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
680	532826.38	2280319.86	—	—	—	—	—
681	532831.07	2280329.16	—	—	—	—	—
682	532833.64	2280327.60	—	—	—	—	—
683	532839.87	2280338.02	—	—	—	—	—
684	532828.50	2280344.65	—	—	—	—	—
685	532829.74	2280347.38	—	—	—	—	—
686	532820.98	2280351.63	—	—	—	—	—
687	532818.75	2280353.53	—	—	—	—	—
688	532738.16	2280408.35	—	—	—	—	—
689	532725.45	2280395.78	—	—	—	—	—
690	532747.59	2280379.53	—	—	—	—	—
691	532795.77	2280340.85	—	—	—	—	—
692	532805.52	2280332.83	—	—	—	—	—
693	532819.63	2280323.06	—	—	—	—	—
694	532821.76	2280321.79	—	—	—	—	—
695	532822.02	2280322.01	—	—	—	—	—
н767У	—	—	532828.45	2280320.31	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)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н774У	6.46	—	согласовано
н774У	н775У	4.10	—	согласовано
н775У	н776У	3.28	—	согласовано
н776У	н777У	12.27	—	согласовано
н777У	н778У	12.80	—	согласовано
н778У	н779У	3.02	—	согласовано
н779У	н780У	12.41	—	согласовано
н780У	н781У	27.96	—	согласовано
н781У	н782У	32.07	—	согласовано
н782У	н783У	40.38	—	согласовано
н783У	н784У	17.75	—	согласовано
н784У	н785У	6.18	—	согласовано
н785У	н770У	69.64	—	согласовано
н770У	н769У	21.29	—	согласовано
н769У	н768У	15.86	—	согласовано
н768У	н767У	14.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, 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	2653±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2653} = 18$

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	2653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного землепользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:33

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
565	533050.77	2280449.81	533050.77	2280449.81	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

553	533065.95	2280466.43	533065.95	2280466.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
550	533060.03	2280471.15	533060.03	2280471.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
552	533052.93	2280476.81	533052.93	2280476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
551	533027.58	2280497.27	533027.58	2280497.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н599У	—	—	533017.55	2280505.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	533015.60	2280504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н601У	—	—	533008.75	2280498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н602У	—	—	533007.65	2280499.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н603У	—	—	533002.92	2280504.37	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)		
н604У	—	—	532997.00	2280499.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н605У	—	—	532994.95	2280492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н606У	—	—	532999.89	2280486.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н607У	—	—	533017.57	2280467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
554	533017.97	2280505.41	—	—	—	—	—
555	533016.32	2280505.35	—	—	—	—	—
556	533009.01	2280498.21	—	—	—	—	—
557	533007.73	2280499.89	—	—	—	—	—
558	533003.46	2280504.43	—	—	—	—	—
559	532997.58	2280499.50	—	—	—	—	—
560	532994.20	2280494.64	—	—	—	—	—
561	533001.61	2280485.20	—	—	—	—	—
562	533025.93	2280458.33	—	—	—	—	—
563	533038.91	2280443.51	533038.91	2280443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
564	533047.96	2280451.44	533047.96	2280451.44	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)		
565	533050.77	2280449.81	533050.77	2280449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	553	22.51	—	—
553	550	7.57	—	—
550	552	9.08	—	—
552	551	32.58	—	—
551	н599У	12.73	—	согласовано
н599У	н600У	1.95	—	согласовано
н600У	н601У	9.40	—	согласовано
н601У	н602У	1.61	—	согласовано
н602У	н603У	6.63	—	согласовано
н603У	н604У	7.83	—	согласовано
н604У	н605У	6.72	—	согласовано
н605У	н606У	8.15	—	согласовано
н606У	н607У	26.06	—	согласовано
н607У	563	31.89	—	согласовано
563	564	12.03	—	—
564	565	3.25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. Советская, дом 20

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	2011±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1995} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1995
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	—
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 54:14:020402:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:34

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н753У	—	—	532749.95	2280208.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н754У	—	—	532765.75	2280230.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н755У	—	—	532695.11	2280281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н746У	—	—	532681.05	2280261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н745У	—	—	532748.46	2280209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
675	532749.23	2280209.87	—	—	—	—	—
676	532765.59	2280231.65	—	—	—	—	—
677	532699.28	2280282.41	—	—	—	—	—
662	532684.64	2280259.69	—	—	—	—	—
н753У	—	—	532749.95	2280208.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:34

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
н753У	н754У	27.24	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н754У	н755У	86.86	—	согласовано
н755У	н746У	24.25	—	согласовано
н746У	н745У	85.04	—	согласовано
н745У	н753У	1.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:34

№ 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. Советская, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2236±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2236} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2236
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:34 :

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 54:14:020402:39

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
н620У	—	—	532991.97	2280397.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н619У	—	—	532995.30	2280400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н868У	—	—	532969.49	2280428.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
751	532926.20	2280434.33	—	—	—	—	—
752	532932.71	2280429.92	—	—	—	—	—
753	532943.39	2280419.27	—	—	—	—	—
754	532978.05	2280379.61	—	—	—	—	—
755	532989.76	2280388.89	—	—	—	—	—
744	532996.46	2280396.09	—	—	—	—	—
745	532960.20	2280438.25	532960.20	2280438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н869У	—	—	532934.23	2280461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н870У	—	—	532929.34	2280455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н871У	—	—	532921.99	2280444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н872У	—	—	532925.33	2280442.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
746	532934.45	2280461.60	—	—	—	—	—
747	532929.64	2280455.21	—	—	—	—	—
748	532925.42	2280448.99	—	—	—	—	—
749	532921.24	2280442.25	—	—	—	—	—
750	532923.36	2280441.32	—	—	—	—	—
743	532921.38	2280436.94	532921.38	2280436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н867У	—	—	532925.65	2280434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н866У	—	—	532924.67	2280432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н865У	—	—	532933.50	2280427.00	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)		
н864У	—	—	532943.43	2280418.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н630У	—	—	532974.87	2280382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н620У	—	—	532991.97	2280397.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:39

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
н620У	н619У	4.46	—	согласовано
н619У	н868У	38.10	—	согласовано
н868У	745	13.42	—	согласовано
745	н869У	35.06	—	согласовано
н869У	н870У	8.04	—	согласовано
н870У	н871У	13.18	—	согласовано
н871У	н872У	3.82	—	согласовано
н872У	743	6.93	—	согласовано
743	н867У	5.03	—	согласовано
н867У	н866У	2.14	—	согласовано
н866У	н865У	10.34	—	согласовано
н865У	н864У	12.85	—	согласовано
н864У	н630У	48.11	—	согласовано
н630У	н620У	22.86	—	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 54:14:020402:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2196±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2199} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2199
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	54:14:020402:423
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:44

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
633	532641.31	2280070.03	532641.31	2280070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н719У	—	—	532637.62	2280073.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н720У	—	—	532646.93	2280084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
634	532656.56	2280095.02	532656.56	2280095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н721У	—	—	532624.00	2280130.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
635	532629.77	2280126.88	—	—	—	—	—
636	532594.45	2280088.35	532594.45	2280088.35	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

632	532630.81	2280057.21	532630.81	2280057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
633	532641.31	2280070.03	532641.31	2280070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	н719У	4.96	—	согласовано
н719У	н720У	14.15	—	согласовано
н720У	634	14.63	—	согласовано
634	н721У	47.89	—	согласовано
н721У	636	51.18	—	согласовано
636	632	47.87	—	—
632	633	16.57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2250±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$

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	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	50
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	54:14:020402:484
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 54:14:020402:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:59

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
н460У	—	—	533416.95	2280526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
411	—	—	533420.87	2280535.16	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)		
410	—	—	533425.56	2280545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
409	—	—	533434.88	2280567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
408	—	—	533438.58	2280575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
407	—	—	533441.60	2280583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
406	—	—	533445.49	2280591.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
405	—	—	533453.12	2280605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н461У	—	—	533433.44	2280618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
421	—	—	533428.34	2280621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

420	—	—	533425.04	2280617.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
419	—	—	533421.19	2280605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
418	—	—	533417.90	2280595.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
417	—	—	533412.35	2280579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
416	—	—	533411.29	2280576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
415	—	—	533408.53	2280569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
414	—	—	533402.77	2280556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
413	—	—	533396.33	2280544.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
412	—	—	533394.20	2280541.00	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)		
н462У	—	—	533394.07	2280540.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	533416.95	2280526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	411	9.33	—	согласовано
411	410	11.72	—	согласовано
410	409	23.11	—	согласовано
409	408	9.23	—	согласовано
408	407	8.09	—	согласовано
407	406	9.27	—	согласовано
406	405	16.15	—	согласовано
405	н461У	23.26	—	согласовано
н461У	421	6.32	—	согласовано
421	420	5.70	—	согласовано
420	419	12.45	—	согласовано
419	418	10.05	—	согласовано
418	417	17.30	—	согласовано
417	416	2.99	—	согласовано
416	415	7.77	—	согласовано
415	414	14.21	—	согласовано
414	413	13.76	—	согласовано
413	412	3.84	—	согласовано
412	н462У	0.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н462У

н460У

26.72

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:59

№ 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. Пермяковская, 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	2318±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	318
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 54:14:020402:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:63

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
н434У	—	—	533357.07	2280576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н435У	—	—	533347.51	2280582.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н436У	—	—	533361.58	2280610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н437У	—	—	533337.65	2280623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н438У	—	—	533331.38	2280627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н439У	—	—	533328.21	2280623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н440У	—	—	533310.25	2280599.32	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)		
н441У	—	—	533311.05	2280597.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н442У	—	—	533308.99	2280594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н443У	—	—	533306.38	2280590.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н444У	—	—	533315.03	2280585.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н445У	—	—	533316.14	2280583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н446У	—	—	533327.97	2280577.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н447У	—	—	533350.82	2280565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н448У	—	—	533351.99	2280567.43	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)		
382	533352.85	2280566.82	—	—	—	—	—
383	533358.40	2280578.79	—	—	—	—	—
384	533346.40	2280584.59	—	—	—	—	—
385	533358.99	2280612.92	—	—	—	—	—
386	533343.34	2280622.64	—	—	—	—	—
387	533335.42	2280626.16	—	—	—	—	—
388	533330.87	2280628.86	—	—	—	—	—
389	533327.24	2280624.84	—	—	—	—	—
390	533309.57	2280601.52	—	—	—	—	—
391	533307.10	2280597.83	—	—	—	—	—
392	533304.49	2280593.33	—	—	—	—	—
393	533313.14	2280588.30	—	—	—	—	—
394	533314.25	2280587.05	—	—	—	—	—
395	533326.08	2280580.39	—	—	—	—	—
396	533331.17	2280576.32	—	—	—	—	—
397	533337.08	2280573.58	—	—	—	—	—
н434У	—	—	533357.07	2280576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	10.91	—	согласовано
н435У	н436У	31.52	—	согласовано
н436У	н437У	27.44	—	согласовано
н437У	н438У	7.20	—	согласовано
н438У	н439У	5.21	—	согласовано
н439У	н440У	29.82	—	согласовано
н440У	н441У	1.92	—	согласовано
н441У	н442У	3.59	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н442У	н443У	5.20	—	согласовано
н443У	н444У	10.01	—	согласовано
н444У	н445У	1.67	—	согласовано
н445У	н446У	13.58	—	согласовано
н446У	н447У	25.89	—	согласовано
н447У	н448У	2.68	—	согласовано
н448У	н434У	10.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, 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	1875±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1875} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:64

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
474	—	—	533266.57	2280570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н506У	—	—	533274.03	2280576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н507У	—	—	533285.03	2280584.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н508У	—	—	533290.39	2280593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н509У	—	—	533280.35	2280599.12	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

н510У	—	—	533278.94	2280596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н511У	—	—	533255.11	2280610.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н512У	—	—	533228.52	2280626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
473	—	—	533227.72	2280625.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
472	—	—	533219.48	2280610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
471	—	—	533209.90	2280593.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
478	—	—	533241.13	2280575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
477	—	—	533247.96	2280571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
476	—	—	533250.97	2280569.42	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**

					измерений (определений)		
475	—	—	533260.22	2280574.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
474	—	—	533266.57	2280570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	н506У	9.73	—	согласовано
н506У	н507У	13.32	—	согласовано
н507У	н508У	10.73	—	согласовано
н508У	н509У	11.59	—	согласовано
н509У	н510У	2.71	—	согласовано
н510У	н511У	27.33	—	согласовано
н511У	н512У	30.94	—	согласовано
н512У	473	0.84	—	согласовано
473	472	17.77	—	согласовано
472	471	19.12	—	согласовано
471	478	35.97	—	согласовано
478	477	7.95	—	согласовано
477	476	3.69	—	согласовано
476	475	10.38	—	согласовано
475	474	7.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:64

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2374 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
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 54:14:020402:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:69

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
н390У	—	—	533342.74	2280475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н406У	—	—	533357.32	2280498.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н407У	—	—	533358.23	2280500.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н408У	—	—	533354.51	2280502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н409У	—	—	533312.41	2280525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н410У	—	—	533303.22	2280530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н411У	—	—	533291.03	2280538.29	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)		
н412У	—	—	533281.48	2280546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н413У	—	—	533270.22	2280534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н398У	—	—	533264.86	2280527.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н397У	—	—	533275.18	2280519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	533282.74	2280514.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н395У	—	—	533292.08	2280509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н394У	—	—	533298.70	2280504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	533316.94	2280492.09	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)		
372	533256.93	2280537.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
371	533260.40	2280534.65	—	—	—	—	—
370	533268.42	2280528.41	—	—	—	—	—
369	533276.36	2280524.16	—	—	—	—	—
381	533284.36	2280520.15	—	—	—	—	—
362	533310.49	2280504.74	—	—	—	—	—
365	533340.78	2280486.91	—	—	—	—	—
380	533353.62	2280505.13	—	—	—	—	—
379	533273.09	2280557.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н390У	—	—	533342.74	2280475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н406У	27.38	—	согласовано
н406У	н407У	1.83	—	согласовано
н407У	н408У	4.29	—	согласовано
н408У	н409У	47.92	—	согласовано
н409У	н410У	10.45	—	согласовано
н410У	н411У	14.52	—	согласовано
н411У	н412У	12.66	—	согласовано
н412У	н413У	16.76	—	согласовано
н413У	н398У	8.22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н398У	н397У	13.54	—	согласовано
н397У	н396У	8.88	—	согласовано
н396У	н395У	10.80	—	согласовано
н395У	н394У	8.02	—	согласовано
н394У	н391У	22.11	—	согласовано
н391У	н390У	30.60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, 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	2402±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного землепользования
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 54:14:020402:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:72

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	533137.64	2280429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н572У	—	—	533151.46	2280443.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н571У	—	—	533133.14	2280458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н570У	—	—	533125.08	2280464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н569У	—	—	533114.02	2280474.12	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

н584У	—	—	533106.94	2280478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н585У	—	—	533095.73	2280464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н586У	—	—	533101.88	2280459.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н587У	—	—	533112.23	2280449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н588У	—	—	533121.25	2280441.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н589У	—	—	533135.79	2280430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
530	533136.04	2280430.76	—	—	—	—	—
531	533148.66	2280445.96	—	—	—	—	—
532	533105.34	2280480.17	—	—	—	—	—
526	533093.56	2280465.52	—	—	—	—	—
527	533116.48	2280444.91	—	—	—	—	—
528	533121.35	2280440.64	—	—	—	—	—
529	533123.57	2280439.73	—	—	—	—	—
533	533133.97	2280432.84	—	—	—	—	—
н583У	—	—	533137.64	2280429.14	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 54:14:020402:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н572У	19.94	—	согласовано
н572У	н571У	23.60	—	согласовано
н571У	н570У	10.40	—	согласовано
н570У	н569У	14.36	—	согласовано
н569У	н584У	8.35	—	согласовано
н584У	н585У	18.02	—	согласовано
н585У	н586У	7.96	—	согласовано
н586У	н587У	14.52	—	согласовано
н587У	н588У	11.58	—	согласовано
н588У	н589У	18.37	—	согласовано
н589У	н583У	2.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Школьная, дом 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100

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	3
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	54:14:020402:435
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 54:14:020402:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:78

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
н369У	—	—	533233.77	2280328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н370У	—	—	533242.25	2280340.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н371У	—	—	533193.46	2280384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н372У	—	—	533159.18	2280415.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н373У	—	—	533149.93	2280404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н365У	—	—	533142.79	2280395.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н364У	—	—	533142.94	2280391.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	533156.68	2280379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	533162.66	2280373.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	533163.22	2280374.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н360У	—	—	533169.82	2280369.22	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)		
н359У	—	—	533173.75	2280365.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н358У	—	—	533219.22	2280322.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	533224.05	2280317.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
314	533216.08	2280331.71	—	—	—	—	—
324	533234.92	2280345.39	—	—	—	—	—
325	533189.29	2280395.03	—	—	—	—	—
326	533182.32	2280403.05	—	—	—	—	—
327	533183.12	2280403.99	—	—	—	—	—
328	533160.12	2280423.61	—	—	—	—	—
329	533150.38	2280412.19	—	—	—	—	—
330	533147.72	2280414.46	—	—	—	—	—
331	533137.99	2280403.05	—	—	—	—	—
315	533140.65	2280400.78	—	—	—	—	—
316	533144.26	2280397.25	—	—	—	—	—
317	533142.49	2280395.88	—	—	—	—	—
318	533145.22	2280393.57	—	—	—	—	—
319	533160.38	2280381.62	—	—	—	—	—
320	533164.03	2280378.64	—	—	—	—	—
н369У	—	—	533233.77	2280328.98	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 54:14:020402:78

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	14.65	—	согласовано
н370У	н371У	65.17	—	согласовано
н371У	н372У	46.33	—	согласовано
н372У	н373У	14.47	—	согласовано
н373У	н365У	10.88	—	согласовано
н365У	н364У	4.44	—	согласовано
н364У	н363У	18.14	—	согласовано
н363У	н362У	8.27	—	согласовано
н362У	н361У	0.83	—	согласовано
н361У	н360У	8.50	—	согласовано
н360У	н359У	5.64	—	согласовано
н359У	н358У	62.44	—	согласовано
н358У	н374У	6.64	—	согласовано
н374У	н369У	14.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3158±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3001} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:80

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
н345У	—	—	533197.79	2280303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н357У	—	—	533210.39	2280314.78	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)		
н358У	—	—	533219.22	2280322.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	533173.75	2280365.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н360У	—	—	533169.82	2280369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	533163.22	2280374.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	533162.66	2280373.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	533156.68	2280379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н364У	—	—	533142.94	2280391.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н365У	—	—	533142.79	2280395.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н366У	—	—	533138.08	2280390.56	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)		
н367У	—	—	533135.53	2280387.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н368У	—	—	533137.84	2280385.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н351У	—	—	533133.42	2280380.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н350У	—	—	533151.27	2280362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	533149.56	2280360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н348У	—	—	533160.49	2280349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	533183.51	2280323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	533194.11	2280310.01	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)		
315	533140.65	2280400.78	—	—	—	—	—
323	533139.02	2280398.86	—	—	—	—	—
322	533134.09	2280393.08	—	—	—	—	—
304	533129.42	2280387.55	—	—	—	—	—
303	533147.63	2280368.99	—	—	—	—	—
302	533146.80	2280368.18	—	—	—	—	—
301	533147.51	2280366.43	—	—	—	—	—
300	533170.54	2280343.31	—	—	—	—	—
299	533183.48	2280329.36	—	—	—	—	—
298	533193.42	2280317.67	—	—	—	—	—
297	533195.89	2280314.94	—	—	—	—	—
296	533197.48	2280314.19	—	—	—	—	—
321	533198.39	2280314.79	—	—	—	—	—
314	533216.08	2280331.71	—	—	—	—	—
320	533164.03	2280378.64	—	—	—	—	—
319	533160.38	2280381.62	—	—	—	—	—
318	533145.22	2280393.57	—	—	—	—	—
317	533142.49	2280395.88	—	—	—	—	—
316	533144.26	2280397.25	—	—	—	—	—
н345У	—	—	533197.79	2280303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н357У	16.63	—	согласовано
н357У	н358У	11.65	—	согласовано
н358У	н359У	62.44	—	согласовано
н359У	н360У	5.64	—	согласовано
н360У	н361У	8.50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н361У	н362У	0.83	—	согласовано
н362У	н363У	8.27	—	согласовано
н363У	н364У	18.14	—	согласовано
н364У	н365У	4.44	—	согласовано
н365У	н366У	7.17	—	согласовано
н366У	н367У	3.94	—	согласовано
н367У	н368У	3.28	—	согласовано
н368У	н351У	6.54	—	согласовано
н351У	н350У	25.54	—	согласовано
н350У	н349У	2.50	—	согласовано
н349У	н348У	15.60	—	согласовано
н348У	н347У	34.18	—	согласовано
н347У	н346У	17.49	—	согласовано
н346У	н345У	7.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:80

№ 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, ул. Школьная, 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	2159±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2123} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2123
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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 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 54:14:020402:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:82

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
н345У	—	—	533197.79	2280303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н346У	—	—	533194.11	2280310.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н347У	—	—	533183.51	2280323.92	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

н348У	—	—	533160.49	2280349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	533149.56	2280360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н350У	—	—	533151.27	2280362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н351У	—	—	533133.42	2280380.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н352У	—	—	533130.31	2280383.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	533128.15	2280380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н354У	—	—	533123.61	2280375.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н355У	—	—	533123.38	2280375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н356У	—	—	533116.14	2280367.18	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)		
н344У	—	—	533118.88	2280364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	533133.95	2280347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н342У	—	—	533155.05	2280323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	533180.78	2280288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
304	533129.42	2280387.55	—	—	—	—	—
305	533127.26	2280384.98	—	—	—	—	—
306	533122.65	2280379.62	—	—	—	—	—
307	533122.42	2280379.47	—	—	—	—	—
308	533115.25	2280371.54	—	—	—	—	—
309	533129.24	2280356.48	—	—	—	—	—
310	533139.07	2280345.37	—	—	—	—	—
311	533144.64	2280338.89	—	—	—	—	—
312	533179.29	2280297.89	—	—	—	—	—
313	533189.21	2280306.16	—	—	—	—	—
296	533197.48	2280314.19	—	—	—	—	—
297	533195.89	2280314.94	—	—	—	—	—
298	533193.42	2280317.67	—	—	—	—	—
299	533183.48	2280329.36	—	—	—	—	—
300	533170.54	2280343.31	—	—	—	—	—
301	533147.51	2280366.43	—	—	—	—	—

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

302	533146.80	2280368.18	—	—	—	—	—
303	533147.63	2280368.99	—	—	—	—	—
н345У	—	—	533197.79	2280303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:82

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
н345У	н346У	7.11	—	согласовано
н346У	н347У	17.49	—	согласовано
н347У	н348У	34.18	—	согласовано
н348У	н349У	15.60	—	согласовано
н349У	н350У	2.50	—	согласовано
н350У	н351У	25.54	—	согласовано
н351У	н352У	4.17	—	согласовано
н352У	н353У	3.36	—	согласовано
н353У	н354У	7.11	—	согласовано
н354У	н355У	0.27	—	согласовано
н355У	н356У	10.66	—	согласовано
н356У	н344У	4.04	—	согласовано
н344У	н343У	22.27	—	согласовано
н343У	н342У	32.05	—	согласовано
н342У	н340У	43.28	—	согласовано
н340У	н345У	22.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:82

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 26

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	2251±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2201} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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 54:14:020402:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:86

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
н313У	—	—	533131.96	2280255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н315У	—	—	533102.49	2280294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	533089.76	2280311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	533085.46	2280315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н318У	—	—	533085.53	2280316.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	533079.91	2280321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н320У	—	—	533073.31	2280314.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	533067.22	2280308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н322У	—	—	533063.66	2280304.29	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)		
н306У	—	—	533064.64	2280303.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н305У	—	—	533071.16	2280295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	533071.49	2280295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	533073.95	2280292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	533081.43	2280282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	533087.53	2280273.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	533090.93	2280266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н299У	—	—	533107.67	2280238.72	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)		
259	533077.58	2280327.67	—	—	—	—	—
260	533071.14	2280320.47	—	—	—	—	—
261	533065.20	2280313.60	—	—	—	—	—
262	533061.72	2280309.74	—	—	—	—	—
263	533062.15	2280309.30	—	—	—	—	—
264	533069.41	2280301.42	—	—	—	—	—
265	533069.76	2280300.68	—	—	—	—	—
266	533072.26	2280298.48	—	—	—	—	—
267	533079.97	2280288.45	—	—	—	—	—
268	533086.28	2280279.04	—	—	—	—	—
269	533089.82	2280272.77	—	—	—	—	—
252	533107.18	2280245.16	—	—	—	—	—
253	533131.09	2280262.54	—	—	—	—	—
270	533100.76	2280300.94	—	—	—	—	—
271	533087.66	2280317.14	—	—	—	—	—
272	533083.26	2280321.75	—	—	—	—	—
273	533083.32	2280322.06	—	—	—	—	—
н313У	—	—	533131.96	2280255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н315У	48.93	—	согласовано
н315У	н316У	20.83	—	согласовано
н316У	н317У	6.38	—	согласовано
н317У	н318У	0.32	—	согласовано
н318У	н319У	8.03	—	согласовано
н319У	н320У	9.66	—	согласовано
н320У	н321У	9.08	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н321У	н322У	5.19	—	согласовано
н322У	н306У	1.46	—	согласовано
н306У	н305У	9.87	—	согласовано
н305У	н304У	0.82	—	согласовано
н304У	н303У	3.33	—	согласовано
н303У	н302У	12.65	—	согласовано
н302У	н301У	11.33	—	согласовано
н301У	н300У	7.20	—	согласовано
н300У	н299У	32.61	—	согласовано
н299У	н313У	29.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. Школьная, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 54:14:020402:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:87

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
н654У	—	—	532945.41	2280219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н655У	—	—	532943.74	2280225.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н656У	—	—	532943.22	2280226.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н657У	—	—	532948.99	2280232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н647У	—	—	532951.99	2280235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н653У	—	—	532940.40	2280246.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н652У	—	—	532937.27	2280247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н651У	—	—	532934.95	2280244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н650У	—	—	532913.71	2280265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
593	—	—	532906.27	2280257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
592	—	—	532899.59	2280250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
591	—	—	532893.43	2280242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
590	—	—	532896.74	2280240.36	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)		
н658У	—	—	532916.87	2280228.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н659У	—	—	532918.73	2280232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н660У	—	—	532920.70	2280230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н661У	—	—	532922.02	2280232.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н662У	—	—	532939.79	2280217.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н663У	—	—	532943.27	2280217.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
583	532941.77	2280215.74	—	—	—	—	—
584	532947.91	2280222.56	—	—	—	—	—
585	532953.29	2280228.12	—	—	—	—	—
570	532956.29	2280231.36	—	—	—	—	—
571	532944.70	2280242.41	—	—	—	—	—
572	532941.57	2280243.18	—	—	—	—	—
573	532939.25	2280240.56	—	—	—	—	—
574	532918.01	2280261.17	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

586	532911.16	2280253.72	—	—	—	—	—
587	532897.90	2280238.90	—	—	—	—	—
588	532921.03	2280225.04	—	—	—	—	—
589	532927.02	2280227.54	—	—	—	—	—
н654У	—	—	532945.41	2280219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:87

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
н654У	н655У	5.95	—	согласовано
н655У	н656У	0.93	—	согласовано
н656У	н657У	8.30	—	согласовано
н657У	н647У	4.42	—	согласовано
н647У	н653У	16.01	—	согласовано
н653У	н652У	3.22	—	согласовано
н652У	н651У	3.50	—	согласовано
н651У	н650У	29.60	—	согласовано
н650У	593	10.61	—	согласовано
593	592	10.06	—	согласовано
592	591	9.91	—	согласовано
591	590	3.90	—	согласовано
590	н658У	23.25	—	согласовано
н658У	н659У	3.78	—	согласовано
н659У	н660У	2.44	—	согласовано
н660У	н661У	2.26	—	согласовано
н661У	н662У	23.06	—	согласовано
н662У	н663У	3.49	—	согласовано
н663У	н654У	3.20	—	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 54:14:020402:87

№ 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. Абрамово, ул. Школьная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1187} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1187
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 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 54:14:020402:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:90

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
765	532899.83	2280177.62	532899.83	2280177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
763	532910.07	2280190.60	532910.07	2280190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
764	532905.09	2280195.24	532905.09	2280195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
759	532900.39	2280199.74	532900.39	2280199.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
762	532894.42	2280205.42	532894.42	2280205.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
761	532883.65	2280216.02	532883.65	2280216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
760	532877.83	2280220.80	532877.83	2280220.80	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)		
766	532877.38	2280221.05	532877.38	2280221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
767	532873.94	2280217.62	532873.94	2280217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н664У	—	—	532861.04	2280210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
768	532861.75	2280208.33	—	—	—	—	—
769	532863.49	2280205.96	—	—	—	—	—
599	532868.65	2280200.26	532868.65	2280200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
770	532871.73	2280203.06	532871.73	2280203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
765	532899.83	2280177.62	532899.83	2280177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:90

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
765	763	16.53	—	—
763	764	6.81	—	—
764	759	6.51	—	—
759	762	8.24	—	—
762	761	15.11	—	—
761	760	7.53	—	—
760	766	0.51	—	—
766	767	4.86	—	—
767	н664У	14.53	—	согласовано
н664У	599	13.11	—	согласовано
599	770	4.16	—	—
770	765	37.91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:90

№ 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, ул. Школьная, дом 35-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{826} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 54:14:020402:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:94

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
н245У	—	—	533017.45	2280171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н254У	—	—	533030.26	2280173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н255У	—	—	533030.64	2280174.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н256У	—	—	533014.60	2280191.36	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н257У	—	—	533003.51	2280203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	532993.85	2280213.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	532989.97	2280217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н260У	—	—	532986.14	2280221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	532980.67	2280215.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	532976.29	2280211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	532995.84	2280192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	533000.00	2280188.63	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)		
н246У	—	—	533006.77	2280182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	533017.45	2280171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:94

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
н245У	н254У	13.00	—	согласовано
н254У	н255У	0.96	—	согласовано
н255У	н256У	23.35	—	согласовано
н256У	н257У	16.39	—	согласовано
н257У	н258У	13.85	—	согласовано
н258У	н259У	5.57	—	согласовано
н259У	н260У	5.49	—	согласовано
н260У	н261У	7.69	—	согласовано
н261У	н249У	6.14	—	согласовано
н249У	н248У	27.59	—	согласовано
н248У	н247У	5.41	—	согласовано
н247У	н246У	9.32	—	согласовано
н246У	н245У	15.28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:94

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 38-3

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	787±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	287
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 54:14:020402:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:95

Система координат МСК НСО

Зона № 2

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

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
н676У	—	—	532870.98	2280146.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н677У	—	—	532878.51	2280154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н668У	—	—	532877.49	2280155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н675У	—	—	532871.86	2280160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н674У	—	—	532867.27	2280164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н673У	—	—	532853.91	2280175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	532837.16	2280191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	532839.91	2280194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	532833.13	2280205.71	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)		
н678У	—	—	532814.14	2280181.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н679У	—	—	532807.67	2280171.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н680У	—	—	532820.68	2280161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н681У	—	—	532828.67	2280170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н682У	—	—	532831.70	2280168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н683У	—	—	532842.84	2280159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н684У	—	—	532843.97	2280160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н685У	—	—	532856.84	2280150.98	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)		
н686У	—	—	532865.72	2280142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н687У	—	—	532866.88	2280141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
603	532875.51	2280152.29	—	—	—	—	—
604	532824.29	2280201.50	—	—	—	—	—
605	532809.90	2280182.58	—	—	—	—	—
606	532856.75	2280140.77	—	—	—	—	—
607	532861.13	2280136.69	—	—	—	—	—
608	532861.91	2280135.95	—	—	—	—	—
609	532868.00	2280142.60	—	—	—	—	—
н676У	—	—	532870.98	2280146.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	11.02	—	согласовано
н677У	н668У	1.39	—	согласовано
н668У	н675У	8.00	—	согласовано
н675У	н674У	6.02	—	согласовано
н674У	н673У	17.12	—	согласовано
н673У	н672У	23.28	—	согласовано
н672У	н671У	4.14	—	согласовано
н671У	н670У	12.93	—	согласовано
н670У	н678У	30.43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н678У	н679У	11.91	—	согласовано
н679У	н680У	16.81	—	согласовано
н680У	н681У	12.44	—	согласовано
н681У	н682У	3.93	—	согласовано
н682У	н683У	14.17	—	согласовано
н683У	н684У	1.63	—	согласовано
н684У	н685У	16.15	—	согласовано
н685У	н686У	12.06	—	согласовано
н686У	н687У	1.57	—	согласовано
н687У	н676У	6.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 39, 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	1580±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	—

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 54:14:020402:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:97

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
н243У	—	—	533006.08	2280161.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
229	—	—	533014.28	2280162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н244У	—	—	533024.11	2280164.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н245У	—	—	533017.45	2280171.30	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

н246У	—	—	533006.77	2280182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	533000.00	2280188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	532995.84	2280192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	532976.29	2280211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	532975.82	2280212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н251У	—	—	532972.42	2280215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	532968.29	2280211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	532962.83	2280205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	532966.66	2280202.03	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)		
н232У	—	—	532974.56	2280194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	532984.48	2280184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	532987.27	2280182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	532991.28	2280177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	532995.64	2280173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	533002.86	2280165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	533004.23	2280163.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	533006.08	2280161.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:97

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
н243У	229	8.31	—	согласовано
229	н244У	10.02	—	согласовано
н244У	н245У	9.57	—	согласовано
н245У	н246У	15.28	—	согласовано
н246У	н247У	9.32	—	согласовано
н247У	н248У	5.41	—	согласовано
н248У	н249У	27.59	—	согласовано
н249У	н250У	0.67	—	согласовано
н250У	н251У	4.84	—	согласовано
н251У	н252У	5.86	—	согласовано
н252У	н234У	7.75	—	согласовано
н234У	н233У	5.40	—	согласовано
н233У	н232У	11.14	—	согласовано
н232У	н231У	13.69	—	согласовано
н231У	н230У	3.80	—	согласовано
н230У	н229У	6.29	—	согласовано
н229У	н228У	6.03	—	согласовано
н228У	н227У	10.85	—	согласовано
н227У	н253У	2.16	—	согласовано
н253У	н243У	2.91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом №40, 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	943±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-357
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 54:14:020402:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:111

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
н381У	—	—	533261.31	2280305.72	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)		
324	533234.92	2280345.39	—	—	—	—	—
314	533216.08	2280331.71	—	—	—	—	—
351	533221.19	2280326.84	—	—	—	—	—
339	533214.06	2280318.39	—	—	—	—	—
350	533233.95	2280299.45	—	—	—	—	—
349	533282.27	2280325.94	533282.27	2280325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
348	533281.26	2280327.54	533281.26	2280327.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
347	533263.22	2280343.10	533263.22	2280343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
346	533256.42	2280348.63	533256.42	2280348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
334	533252.77	2280350.98	533252.77	2280350.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	533242.25	2280340.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н369У	—	—	533233.77	2280328.98	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)		
н374У	—	—	533224.05	2280317.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н382У	—	—	533246.53	2280291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н381У	—	—	533261.31	2280305.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:111

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
н381У	349	29.12	—	согласовано
349	348	1.89	—	—
348	347	23.82	—	—
347	346	8.76	—	—
346	334	4.34	—	—
334	н370У	14.55	—	согласовано
н370У	н369У	14.65	—	согласовано
н369У	н374У	14.79	—	согласовано
н374У	н382У	34.66	—	согласовано
н382У	н381У	20.54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:111

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Лесная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1750 \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	250
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 54:14:020402:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:112

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
н338У	—	—	533207.02	2280260.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н377У	—	—	533229.31	2280277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н378У	—	—	533239.11	2280285.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н379У	—	—	533221.67	2280304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н380У	—	—	533218.94	2280305.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н357У	—	—	533210.39	2280314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н345У	—	—	533197.79	2280303.93	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)		
н340У	—	—	533180.78	2280288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н339У	—	—	533192.92	2280276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
339	533214.06	2280318.39	—	—	—	—	—
345	533182.43	2280294.02	—	—	—	—	—
289	533184.15	2280292.20	—	—	—	—	—
288	533195.67	2280281.37	—	—	—	—	—
287	533203.11	2280272.70	—	—	—	—	—
344	533208.10	2280267.10	—	—	—	—	—
343	533217.72	2280274.95	—	—	—	—	—
342	533224.62	2280280.64	—	—	—	—	—
341	533240.12	2280293.40	—	—	—	—	—
340	533233.95	2280299.44	—	—	—	—	—
н338У	—	—	533207.02	2280260.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:112

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
н338У	н377У	27.77	—	согласовано
н377У	н378У	12.77	—	согласовано
н378У	н379У	25.89	—	согласовано
н379У	н380У	3.01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н380У	н357У	12.42	—	согласовано
н357У	н345У	16.63	—	согласовано
н345У	н340У	22.71	—	согласовано
н340У	н339У	17.22	—	согласовано
н339У	н338У	21.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:112

№ 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, ул. Лесная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1598 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1470} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
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	54:14:020402:460
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 54:14:020402:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:116

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	532897.36	2280424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н827У	—	—	532903.30	2280433.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н828У	—	—	532907.58	2280441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н829У	—	—	532902.33	2280444.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н830У	—	—	532897.08	2280447.72	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

н831У	—	—	532889.24	2280454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н832У	—	—	532886.12	2280457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н833У	—	—	532883.91	2280462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н834У	—	—	532886.24	2280467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
726	532892.57	2280417.34	—	—	—	—	—
727	532897.21	2280424.35	—	—	—	—	—
728	532904.80	2280436.88	—	—	—	—	—
729	532909.76	2280445.51	—	—	—	—	—
730	532904.38	2280449.25	—	—	—	—	—
731	532891.42	2280457.50	—	—	—	—	—
732	532890.38	2280461.01	—	—	—	—	—
733	532889.71	2280467.33	—	—	—	—	—
734	532888.32	2280470.93	532888.32	2280470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н835У	—	—	532881.83	2280474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н836У	—	—	532847.85	2280474.39	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)		
н837У	—	—	532831.89	2280474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н814У	—	—	532831.23	2280459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н813У	—	—	532832.24	2280459.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н812У	—	—	532834.92	2280458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н811У	—	—	532841.75	2280453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н838У	—	—	532851.28	2280446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н822У	—	—	532877.01	2280428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н821У	—	—	532880.09	2280425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н820У	—	—	532885.33	2280422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н819У	—	—	532884.78	2280421.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
735	532880.07	2280470.68	—	—	—	—	—
736	532875.47	2280470.99	—	—	—	—	—
737	532863.27	2280470.98	—	—	—	—	—
738	532857.07	2280471.16	—	—	—	—	—
739	532847.19	2280471.58	—	—	—	—	—
740	532836.21	2280470.79	—	—	—	—	—
741	532836.38	2280455.83	—	—	—	—	—
742	532839.83	2280454.74	—	—	—	—	—
725	532891.89	2280416.23	532891.89	2280416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н839У	—	—	532892.85	2280417.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н826У	—	—	532897.36	2280424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н827У	11.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н827У	н828У	8.75	—	согласовано
н828У	н829У	6.01	—	согласовано
н829У	н830У	6.13	—	согласовано
н830У	н831У	10.25	—	согласовано
н831У	н832У	4.73	—	согласовано
н832У	н833У	5.32	—	согласовано
н833У	н834У	5.48	—	согласовано
н834У	734	3.86	—	согласовано
734	н835У	7.50	—	согласовано
н835У	н836У	33.98	—	согласовано
н836У	н837У	15.96	—	согласовано
н837У	н814У	15.18	—	согласовано
н814У	н813У	1.01	—	согласовано
н813У	н812У	2.81	—	согласовано
н812У	н811У	8.09	—	согласовано
н811У	н838У	11.91	—	согласовано
н838У	н822У	31.55	—	согласовано
н822У	н821У	4.06	—	согласовано
н821У	н820У	6.25	—	согласовано
н820У	н819У	1.21	—	согласовано
н819У	725	8.75	—	согласовано
725	н839У	1.38	—	согласовано
н839У	н826У	8.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Советская, 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	2295±17

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2257} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2257
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:117

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
545	—	—	533122.42	2280414.32	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)		
н590У	—	—	533130.26	2280422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н591У	—	—	533135.48	2280427.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н592У	—	—	533136.15	2280430.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н588У	—	—	533121.25	2280441.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н587У	—	—	533112.23	2280449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н586У	—	—	533101.88	2280459.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н585У	—	—	533095.73	2280464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н593У	—	—	533083.97	2280474.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н594У	—	—	533072.48	2280460.78	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)		
538	533128.08	2280424.50	—	—	—	—	—
537	533133.30	2280429.86	—	—	—	—	—
536	533133.97	2280432.85	—	—	—	—	—
529	533123.57	2280439.73	—	—	—	—	—
528	533121.35	2280440.64	—	—	—	—	—
527	533116.48	2280444.91	—	—	—	—	—
526	533093.56	2280465.52	—	—	—	—	—
535	533081.16	2280476.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
534	533069.74	2280463.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
544	533096.56	2280437.57	533096.56	2280437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
543	533103.87	2280430.91	533103.87	2280430.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
542	533111.24	2280424.48	533111.24	2280424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
541	533112.36	2280424.10	533112.36	2280424.10	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

540	533115.39	2280421.50	533115.39	2280421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
539	533120.24	2280416.73	533120.24	2280416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
545	—	—	533122.42	2280414.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:117

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
545	н590У	11.04	—	согласовано
н590У	н591У	7.48	—	согласовано
н591У	н592У	3.06	—	согласовано
н592У	н588У	18.82	—	согласовано
н588У	н587У	11.58	—	согласовано
н587У	н586У	14.52	—	согласовано
н586У	н585У	7.96	—	согласовано
н585У	н593У	15.24	—	согласовано
н593У	н594У	17.61	—	согласовано
н594У	544	33.44	—	согласовано
544	543	9.89	—	—
543	542	9.78	—	—
542	541	1.18	—	—
541	540	3.99	—	—
540	539	6.80	—	—
539	545	3.25	—	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 54:14:020402:117

№ 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. Школьная, 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	1330±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1299} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1299
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:118

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
н737У	—	—	532735.81	2280198.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н741У	—	—	532737.66	2280200.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н742У	—	—	532738.59	2280201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н743У	—	—	532743.54	2280208.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н744У	—	—	532745.72	2280206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н745У	—	—	532748.46	2280209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н746У	—	—	532681.05	2280261.37	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)		
н747У	—	—	532660.07	2280277.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н748У	—	—	532653.72	2280282.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н749У	—	—	532634.71	2280296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н750У	—	—	532624.33	2280283.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н751У	—	—	532642.57	2280269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н740У	—	—	532653.38	2280261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н752У	—	—	532713.61	2280215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н739У	—	—	532717.85	2280212.41	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)		
н738У	—	—	532717.63	2280212.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	
661	532747.08	2280211.52	—	—	—	—	—	
662	532684.64	2280259.69	—	—	—	—	—	
663	532660.89	2280278.03	—	—	—	—	—	
664	532640.22	2280293.63	—	—	—	—	—	
665	532630.53	2280276.84	—	—	—	—	—	
666	532714.01	2280216.26	—	—	—	—	—	
667	532718.25	2280213.04	—	—	—	—	—	
668	532718.03	2280212.77	—	—	—	—	—	
669	532729.40	2280204.12	—	—	—	—	—	
670	532736.21	2280198.83	—	—	—	—	—	
671	532738.06	2280201.28	—	—	—	—	—	
672	532738.99	2280202.01	—	—	—	—	—	
673	532743.94	2280208.74	—	—	—	—	—	
674	532744.69	2280208.04	—	—	—	—	—	
н737У	—	—	532735.81	2280198.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:118

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
н737У	н741У	3.07	—	согласовано
н741У	н742У	1.18	—	согласовано
н742У	н743У	8.35	—	согласовано
н743У	н744У	2.98	—	согласовано
н744У	н745У	4.41	—	согласовано
н745У	н746У	85.04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н746У	н747У	26.25	—	согласовано
н747У	н748У	8.05	—	согласовано
н748У	н749У	24.02	—	согласовано
н749У	н750У	16.96	—	согласовано
н750У	н751У	22.85	—	согласовано
н751У	н740У	13.57	—	согласовано
н740У	н752У	75.64	—	согласовано
н752У	н739У	5.32	—	согласовано
н739У	н738У	0.35	—	согласовано
н738У	н737У	22.91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:118

№ 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. Советская, 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	2350±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2350} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2350
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	54:14:020402:430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:121

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	532951.99	2280235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
582	—	—	532963.49	2280246.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
576	532931.04	2280276.70	—	—	—	—	—
575	532927.69	2280272.84	—	—	—	—	—
574	532918.01	2280261.17	—	—	—	—	—
573	532939.25	2280240.56	—	—	—	—	—
572	532941.57	2280243.18	—	—	—	—	—
571	532944.70	2280242.41	—	—	—	—	—
570	532956.29	2280231.36	—	—	—	—	—
580	532961.64	2280237.25	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

579	532967.13	2280243.30	—	—	—	—	—
578	532953.82	2280256.59	532953.82	2280256.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
577	532932.24	2280277.96	532932.24	2280277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
581	—	—	532927.94	2280282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н648У	—	—	532926.74	2280280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н649У	—	—	532923.39	2280276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н650У	—	—	532913.71	2280265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н651У	—	—	532934.95	2280244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н652У	—	—	532937.27	2280247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н653У	—	—	532940.40	2280246.51	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)		
н647У	—	—	532951.99	2280235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	582	16.25	—	согласовано
582	578	13.66	—	согласовано
578	577	30.37	—	—
577	581	6.06	—	согласовано
581	н648У	1.87	—	согласовано
н648У	н649У	5.11	—	согласовано
н649У	н650У	15.16	—	согласовано
н650У	н651У	29.60	—	согласовано
н651У	н652У	3.50	—	согласовано
н652У	н653У	3.22	—	согласовано
н653У	н647У	16.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:121

№ 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. Школьная, дом 33 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	964
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	—
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 54:14:020402:121 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:122

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
н337У	—	—	533166.02	2280230.42	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)		
н338У	—	—	533207.02	2280260.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н339У	—	—	533192.92	2280276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	533180.78	2280288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н341У	—	—	533174.58	2280284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н336У	—	—	533165.67	2280276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н335У	—	—	533159.19	2280271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н334У	—	—	533151.16	2280265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н333У	—	—	533143.65	2280259.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
290	533179.07	2280297.58	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

295	533171.55	2280289.83	—	—	—	—	—
294	533162.38	2280282.70	—	—	—	—	—
285	533162.14	2280282.50	—	—	—	—	—
284	533156.52	2280277.99	—	—	—	—	—
283	533147.60	2280270.46	—	—	—	—	—
282	533140.51	2280266.52	—	—	—	—	—
293	533162.28	2280240.16	—	—	—	—	—
292	533185.82	2280259.01	—	—	—	—	—
291	533191.71	2280263.73	—	—	—	—	—
287	533203.11	2280272.70	—	—	—	—	—
288	533195.67	2280281.37	—	—	—	—	—
289	533184.15	2280292.20	—	—	—	—	—
н337У	—	—	533166.02	2280230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	50.92	—	согласовано
н338У	н339У	21.36	—	согласовано
н339У	н340У	17.22	—	согласовано
н340У	н341У	7.83	—	согласовано
н341У	н336У	11.61	—	согласовано
н336У	н335У	8.32	—	согласовано
н335У	н334У	10.03	—	согласовано
н334У	н333У	9.51	—	согласовано
н333У	н337У	36.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:122

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Лесная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1850 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
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	150
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 дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:124

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
н323У	—	—	533137.81	2280309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н324У	—	—	533115.08	2280336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н325У	—	—	533110.21	2280340.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н326У	—	—	533103.52	2280348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н327У	—	—	533100.49	2280344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н328У	—	—	533093.21	2280336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н329У	—	—	533086.18	2280328.52	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)		
н330У	—	—	533107.32	2280304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н331У	—	—	533116.11	2280291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
274	533112.51	2280300.09	—	—	—	—	—
275	533132.17	2280317.27	—	—	—	—	—
276	533112.15	2280340.46	—	—	—	—	—
277	533109.42	2280344.62	—	—	—	—	—
278	533099.95	2280354.42	—	—	—	—	—
279	533095.38	2280348.25	—	—	—	—	—
280	533090.64	2280342.87	—	—	—	—	—
281	533083.54	2280334.86	—	—	—	—	—
н323У	—	—	533137.81	2280309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	35.09	—	согласовано
н324У	н325У	6.56	—	согласовано
н325У	н326У	10.09	—	согласовано
н326У	н327У	4.36	—	согласовано
н327У	н328У	11.06	—	согласовано
н328У	н329У	10.71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н329У	н330У	32.15	—	согласовано
н330У	н331У	15.35	—	согласовано
н331У	н323У	27.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1212} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1212
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
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 54:14:020402:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:125

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
н332У	—	—	533142.37	2280258.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н333У	—	—	533143.65	2280259.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н334У	—	—	533151.16	2280265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н335У	—	—	533159.19	2280271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н336У	—	—	533165.67	2280276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н323У	—	—	533137.81	2280309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н331У	—	—	533116.11	2280291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
285	533162.14	2280282.50	—	—	—	—	—
286	533132.16	2280317.26	—	—	—	—	—
274	533112.51	2280300.09	—	—	—	—	—
282	533140.51	2280266.52	—	—	—	—	—
283	533147.60	2280270.46	—	—	—	—	—
284	533156.52	2280277.99	—	—	—	—	—
н332У	—	—	533142.37	2280258.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:125

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
н332У	н333У	1.62	—	согласовано
н333У	н334У	9.51	—	согласовано
н334У	н335У	10.03	—	согласовано
н335У	н336У	8.32	—	согласовано
н336У	н323У	43.00	—	согласовано
н323У	н331У	27.99	—	согласовано
н331У	н332У	42.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:125

№ 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	Новосибирская область, Куйбышевский район, с. Абрамово, ул. Школьная, дом 30 а

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	1226±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	26
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 54:14:020402:125 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:126

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н310У	—	—	533131.38	2280206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н311У	—	—	533154.41	2280225.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н312У	—	—	533150.05	2280231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	533131.96	2280255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н299У	—	—	533107.67	2280238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	533114.39	2280227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	533126.52	2280212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
252	533107.18	2280245.16	—	—	—	—	—
258	533114.15	2280234.08	—	—	—	—	—
257	533126.60	2280219.58	—	—	—	—	—
256	533131.59	2280213.97	—	—	—	—	—
255	533154.20	2280233.11	—	—	—	—	—
254	533149.70	2280238.99	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

253	533131.09	2280262.54	—	—	—	—	—
н310У	—	—	533131.38	2280206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:126

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
н310У	н311У	29.62	—	согласовано
н311У	н312У	7.40	—	согласовано
н312У	н313У	30.02	—	согласовано
н313У	н299У	29.56	—	согласовано
н299У	н298У	13.10	—	согласовано
н298У	н314У	19.11	—	согласовано
н314У	н310У	7.51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:126

№ 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. Школьная, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1169±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1168
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

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	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 54:14:020402:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:128

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
596	532893.88	2280171.37	532893.88	2280171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
597	532899.83	2280177.61	532899.83	2280177.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
598	532871.73	2280203.05	532871.73	2280203.05	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)		
599	532868.65	2280200.26	532868.65	2280200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н664У	—	—	532861.04	2280210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н665У	—	—	532823.21	2280241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н666У	—	—	532816.54	2280233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н667У	—	—	532872.00	2280181.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
600	532821.50	2280237.95	—	—	—	—	—
601	532814.96	2280228.92	—	—	—	—	—
602	532879.76	2280173.79	532879.76	2280173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
594	532887.94	2280166.27	532887.94	2280166.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
595	532893.28	2280172.08	532893.28	2280172.08	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)		
596	532893.88	2280171.37	532893.88	2280171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	597	8.62	—	—
597	598	37.91	—	—
598	599	4.16	—	—
599	н664У	13.11	—	согласовано
н664У	н665У	48.84	—	согласовано
н665У	н666У	10.45	—	согласовано
н666У	н667У	76.08	—	согласовано
н667У	602	11.07	—	согласовано
602	594	11.11	—	согласовано
594	595	7.89	—	—
595	596	0.93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. Школьная, дом 37, 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	1348±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1343} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1343
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:130

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
н704У	—	—	532675.14	2279981.00	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)		
н705У	—	—	532659.69	2279997.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н706У	—	—	532651.94	2280004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	532637.67	2280015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н700У	—	—	532621.42	2279994.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н699У	—	—	532638.25	2279981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н698У	—	—	532655.96	2279962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
626	532675.29	2279980.47	—	—	—	—	—
627	532657.90	2279998.85	—	—	—	—	—
628	532650.81	2280005.82	—	—	—	—	—
629	532638.22	2280015.24	—	—	—	—	—
630	532632.34	2280007.59	—	—	—	—	—
631	532625.05	2279998.12	—	—	—	—	—
619	532623.77	2279996.45	—	—	—	—	—
620	532639.62	2279982.73	—	—	—	—	—
621	532657.22	2279963.39	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н704У	—	—	532675.14	2279981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	-----------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н705У	22.49	—	согласовано
н705У	н706У	10.82	—	согласовано
н706У	н707У	18.05	—	согласовано
н707У	н700У	27.12	—	согласовано
н700У	н699У	21.05	—	согласовано
н699У	н698У	26.14	—	согласовано
н698У	н704У	26.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. Советская, дом 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1316±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	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:372
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 54:14:020402:130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:139

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
181	532823.07	2279919.19	532823.07	2279919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
187	532847.08	2279944.44	532847.08	2279944.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н206У	—	—	532825.25	2279965.80	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)		
н207У	—	—	532802.13	2279989.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	532772.38	2279962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	532799.09	2279936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	532800.66	2279938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
186	532826.36	2279965.80	—	—	—	—	—
185	532802.97	2279988.88	—	—	—	—	—
178	532774.26	2279962.87	—	—	—	—	—
177	532783.06	2279954.68	—	—	—	—	—
184	532801.43	2279938.40	—	—	—	—	—
181	532823.07	2279919.19	532823.07	2279919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:139

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
181	187	34.84	—	—
187	н206У	30.54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н206У	н207У	33.22	—	согласовано
н207У	н201У	40.49	—	согласовано
н201У	н200У	37.01	—	согласовано
н200У	н204У	2.20	—	согласовано
н204У	181	29.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:139

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Лесная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2476 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2371} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2371
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105
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	—

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 54:14:020402:139 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:146

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	532741.05	2279879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н194У	—	—	532758.90	2279900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н195У	—	—	532735.25	2279920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н188У	—	—	532718.38	2279899.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
160	532741.78	2279880.72	—	—	—	—	—
165	532759.53	2279901.07	—	—	—	—	—
166	532736.92	2279920.79	—	—	—	—	—
161	532719.17	2279900.44	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н187У	—	—	532741.05	2279879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н194У	27.36	—	согласовано
н194У	н195У	31.34	—	согласовано
н195У	н188У	26.98	—	согласовано
н188У	н187У	30.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
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,	—

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 54:14:020402:146 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:147

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
н182У	—	—	532706.53	2279840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	532723.84	2279859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н186У	—	—	532701.07	2279879.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н183У	—	—	532682.75	2279858.64	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)		
156	532707.02	2279840.56	—	—	—	—	—
158	532724.17	2279860.31	—	—	—	—	—
159	532701.56	2279880.04	—	—	—	—	—
157	532683.24	2279859.11	—	—	—	—	—
н182У	—	—	532706.53	2279840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:147

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
н182У	н185У	26.12	—	согласовано
н185У	н186У	30.25	—	согласовано
н186У	н183У	27.82	—	согласовано
н183У	н182У	30.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:147

№ 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, ул Лесная, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$

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	811
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:148

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	—	—	532723.84	2279859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н187У	—	—	532741.05	2279879.59	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)		
н188У	—	—	532718.38	2279899.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	532701.07	2279879.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
158	532724.17	2279860.31	—	—	—	—	—
160	532741.78	2279880.72	—	—	—	—	—
161	532719.17	2279900.44	—	—	—	—	—
159	532701.56	2279880.04	—	—	—	—	—
н185У	—	—	532723.84	2279859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:148

Обозначение части границ		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	н187У	26.34	—	согласовано
н187У	н188У	30.38	—	согласовано
н188У	н186У	26.64	—	согласовано
н186У	н185У	30.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная,17

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	803±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
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.	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 54:14:020402:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:149

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			

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
н167У	—	—	532701.12	2279779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	532714.84	2279800.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	532690.28	2279819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	532675.19	2279797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
143	532701.09	2279780.36	—	—	—	—	—
148	532715.55	2279801.01	—	—	—	—	—
149	532690.73	2279819.41	—	—	—	—	—
144	532675.55	2279797.80	—	—	—	—	—
н167У	—	—	532701.12	2279779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:149

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
н167У	н173У	25.05	—	согласовано
н173У	н174У	30.83	—	согласовано
н174У	н168У	26.71	—	согласовано
н168У	н167У	31.31	—	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 54:14:020402:149

№ 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. Полевая, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{798} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
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	—
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 54:14:020402:149 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:150

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
н189У	—	—	532715.06	2279800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	532730.40	2279820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	532706.53	2279840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н181У	—	—	532690.24	2279818.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
148	532715.55	2279801.01	—	—	—	—	—
162	532730.89	2279820.81	—	—	—	—	—
156	532707.02	2279840.56	—	—	—	—	—
149	532690.73	2279819.41	—	—	—	—	—
н189У	—	—	532715.06	2279800.54	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 54:14:020402:150

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
н189У	н190У	25.05	—	согласовано
н190У	н182У	30.98	—	согласовано
н182У	н181У	26.70	—	согласовано
н181У	н189У	30.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Полевая, 7
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 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	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	54:14:020402:431
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	—

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 54:14:020402:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:151

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
н162У	—	—	532675.56	2279736.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н165У	—	—	532687.86	2279758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н166У	—	—	532660.68	2279774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н163У	—	—	532647.44	2279751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
139	532675.84	2279737.28	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

141	532688.22	2279759.40	—	—	—	—	—
142	532661.21	2279774.93	—	—	—	—	—
140	532648.53	2279752.10	—	—	—	—	—
н162У	—	—	532675.56	2279736.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н165У	25.27	—	согласовано
н165У	н166У	31.43	—	согласовано
н166У	н163У	26.30	—	согласовано
н163У	н162У	31.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул. Полевая, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817±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	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:622
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 54:14:020402:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:152

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
н165У	—	—	532687.86	2279758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н167У	—	—	532701.12	2279779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н168У	—	—	532675.19	2279797.04	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)		
н169У	—	—	532660.97	2279774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	532660.68	2279774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
141	532688.22	2279759.40	—	—	—	—	—
143	532701.09	2279780.36	—	—	—	—	—
144	532675.55	2279797.80	—	—	—	—	—
142	532661.21	2279774.93	—	—	—	—	—
н165У	—	—	532687.86	2279758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н167У	24.76	—	согласовано
н167У	н168У	31.31	—	согласовано
н168У	н169У	26.34	—	согласовано
н169У	н166У	0.58	—	согласовано
н166У	н165У	31.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:152

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

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	810±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	10
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	54:14:020402:418
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 54:14:020402:152 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:153

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
н159У	—	—	532666.65	2279712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	532676.27	2279731.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н161У	—	—	532673.36	2279732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н162У	—	—	532675.56	2279736.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н163У	—	—	532647.44	2279751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н158У	—	—	532636.15	2279728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	532663.30	2279714.00	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)		
137	532664.06	2279714.73	—	—	—	—	—
139	532675.84	2279737.28	—	—	—	—	—
140	532648.53	2279752.10	—	—	—	—	—
138	532636.57	2279728.54	—	—	—	—	—
н159У	—	—	532666.65	2279712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	20.99	—	согласовано
н160У	н161У	3.27	—	согласовано
н161У	н162У	4.55	—	согласовано
н162У	н163У	31.93	—	согласовано
н163У	н158У	26.15	—	согласовано
н158У	н164У	30.57	—	согласовано
н164У	н159У	3.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул. Полевая, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:368
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 54:14:020402:153 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:154

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	—	—	532651.97	2279690.21	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)		
н157У	—	—	532663.29	2279713.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	532636.15	2279728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	532624.83	2279703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
135	532652.47	2279691.09	—	—	—	—	—
137	532664.06	2279714.73	—	—	—	—	—
138	532636.57	2279728.54	—	—	—	—	—
136	532625.33	2279703.99	—	—	—	—	—
н155У	—	—	532651.97	2279690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:154

Обозначение части границ		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	н157У	26.34	—	согласовано
н157У	н158У	30.57	—	согласовано
н158У	н156У	27.39	—	согласовано
н156У	н155У	30.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:154

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	811
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	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 54:14:020402:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:155

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
н181У	—	—	532690.24	2279818.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	532706.53	2279840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н183У	—	—	532682.75	2279858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н184У	—	—	532666.54	2279836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
149	532690.73	2279819.41	—	—	—	—	—
156	532707.02	2279840.56	—	—	—	—	—
157	532683.24	2279859.11	—	—	—	—	—
155	532667.03	2279837.18	—	—	—	—	—
н181У	—	—	532690.24	2279818.94	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 54:14:020402:155

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
н181У	н182У	26.70	—	согласовано
н182У	н183У	30.16	—	согласовано
н183У	н184У	27.27	—	согласовано
н184У	н181У	29.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
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	54:14:020402:634
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	—

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 54:14:020402:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:156

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
н151У	—	—	532602.66	2279653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н154У	—	—	532613.62	2279678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н172У	—	—	532585.97	2279691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н170У	—	—	532574.71	2279665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
129	532602.84	2279654.78	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

133	532614.08	2279679.25	—	—	—	—	—
147	532586.80	2279691.81	—	—	—	—	—
145	532575.56	2279667.26	—	—	—	—	—
н151У	—	—	532602.66	2279653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н154У	27.09	—	согласовано
н154У	н172У	30.45	—	согласовано
н172У	н170У	27.81	—	согласовано
н170У	н151У	30.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
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	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 54:14:020402:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:157

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	—	—	532618.82	2279616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н150У	—	—	532630.51	2279641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н151У	—	—	532602.66	2279653.72	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)		
н152У	—	—	532591.17	2279629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
130	532619.08	2279617.68	—	—	—	—	—
131	532630.12	2279642.29	—	—	—	—	—
129	532602.84	2279654.78	—	—	—	—	—
132	532591.73	2279630.04	—	—	—	—	—
н149У	—	—	532618.82	2279616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:157

Обозначение части границ		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	н150У	27.59	—	согласовано
н150У	н151У	30.45	—	согласовано
н151У	н152У	27.12	—	согласовано
н152У	н149У	30.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 54:14:020402:157 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:159

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
н153У	—	—	532641.56	2279665.66	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)		
н155У	—	—	532651.97	2279690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	532624.83	2279703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	532613.62	2279678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
134	532641.58	2279666.79	—	—	—	—	—
135	532652.47	2279691.09	—	—	—	—	—
136	532625.33	2279703.99	—	—	—	—	—
133	532614.08	2279679.25	—	—	—	—	—
н153У	—	—	532641.56	2279665.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н155У	26.67	—	согласовано
н155У	н156У	30.05	—	согласовано
н156У	н154У	27.05	—	согласовано
н154У	н153У	30.74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:159

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
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.	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 54:14:020402:159 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:160

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
н128У	—	—	532829.51	2279805.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н129У	—	—	532847.54	2279826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н130У	—	—	532823.59	2279845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н131У	—	—	532805.76	2279824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
112	532829.18	2279805.37	—	—	—	—	—
115	532846.12	2279825.36	—	—	—	—	—
116	532823.70	2279845.29	—	—	—	—	—
113	532806.31	2279825.16	—	—	—	—	—
н128У	—	—	532829.51	2279805.37	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 54:14:020402:160

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
н128У	н129У	28.07	—	согласовано
н129У	н130У	30.27	—	согласовано
н130У	н131У	27.47	—	согласовано
н131У	н128У	30.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Бамовская, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	795
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—

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 54:14:020402:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:162

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
н107У	—	—	532736.37	2279658.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	532747.48	2279680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н111У	—	—	532717.28	2279697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	532705.64	2279673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
93	532734.45	2279659.36	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

95	532745.09	2279682.40	—	—	—	—	—
96	532716.98	2279696.79	—	—	—	—	—
97	532706.20	2279674.75	—	—	—	—	—
94	532705.88	2279673.89	—	—	—	—	—
н107У	—	—	532736.37	2279658.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н110У	24.56	—	согласовано
н110У	н111У	34.65	—	согласовано
н111У	н108У	26.29	—	согласовано
н108У	н107У	34.34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Бамовская, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67

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	54:14:020402:366
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 54:14:020402:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:163

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	532797.98	2279767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н124У	—	—	532812.34	2279785.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н125У	—	—	532788.88	2279804.39	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)		
н123У	—	—	532772.23	2279784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
107	532798.33	2279767.82	—	—	—	—	—
110	532812.72	2279785.86	—	—	—	—	—
111	532788.68	2279803.94	—	—	—	—	—
108	532773.25	2279784.85	—	—	—	—	—
н122У	—	—	532797.98	2279767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н124У	23.13	—	согласовано
н124У	н125У	30.32	—	согласовано
н125У	н123У	25.88	—	согласовано
н123У	н122У	31.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Бамовская, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	752±9

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{718} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
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 54:14:020402:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:164

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n169У	—	—	532660.97	2279774.87	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н168У	—	—	532675.19	2279797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	532649.87	2279813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	532635.97	2279790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
142	532661.21	2279774.93	—	—	—	—	—
144	532675.55	2279797.80	—	—	—	—	—
154	532650.61	2279814.27	—	—	—	—	—
153	532636.13	2279790.60	—	—	—	—	—
н169У	—	—	532660.97	2279774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н168У	26.34	—	согласовано
н168У	н179У	30.35	—	согласовано
н179У	н178У	27.06	—	согласовано
н178У	н169У	29.51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:164

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:436
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 54:14:020402:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:165

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
н158У	—	—	532636.15	2279728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н163У	—	—	532647.44	2279751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н177У	—	—	532621.69	2279765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н176У	—	—	532608.96	2279740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
138	532636.57	2279728.54	—	—	—	—	—
140	532648.53	2279752.10	—	—	—	—	—
152	532621.83	2279766.12	—	—	—	—	—
151	532609.64	2279741.33	—	—	—	—	—
н158У	—	—	532636.15	2279728.05	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 54:14:020402:165

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
н158У	н163У	26.15	—	согласовано
н163У	н177У	29.18	—	согласовано
н177У	н176У	27.65	—	согласовано
н176У	н158У	30.04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
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	54:14:020402:428
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	—

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 54:14:020402:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:166

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	532659.30	2279471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	532667.68	2279494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	532634.20	2279507.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н23У	—	—	532630.83	2279498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н24У	—	—	532624.99	2279484.17	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)		
17	532656.32	2279473.74	—	—	—	—	—
18	532664.95	2279496.77	—	—	—	—	—
19	532634.91	2279508.67	—	—	—	—	—
20	532631.22	2279499.71	—	—	—	—	—
21	532625.51	2279484.71	—	—	—	—	—
н20У	—	—	532659.30	2279471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	24.47	—	согласовано
н21У	н22У	35.98	—	согласовано
н22У	н23У	9.58	—	согласовано
н23У	н24У	15.80	—	согласовано
н24У	н20У	36.52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Бамовская, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{820} = 10$

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	820
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	—
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 54:14:020402:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:167

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
n156Y	—	—	532624.83	2279703.11	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

н158У	—	—	532636.15	2279728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	532608.96	2279740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	532597.12	2279715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
136	532625.33	2279703.99	—	—	—	—	—
138	532636.57	2279728.54	—	—	—	—	—
151	532609.64	2279741.33	—	—	—	—	—
150	532598.05	2279716.48	—	—	—	—	—
н156У	—	—	532624.83	2279703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н158У	27.39	—	согласовано
н158У	н176У	30.04	—	согласовано
н176У	н175У	27.76	—	согласовано
н175У	н156У	30.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:167

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
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	54:14:020402:416
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 54:14:020402:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:168

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
н154У	—	—	532613.62	2279678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	532624.83	2279703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н175У	—	—	532597.12	2279715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н172У	—	—	532585.97	2279691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
133	532614.08	2279679.25	—	—	—	—	—
136	532625.33	2279703.99	—	—	—	—	—
150	532598.05	2279716.48	—	—	—	—	—
147	532586.80	2279691.81	—	—	—	—	—
н154У	—	—	532613.62	2279678.49	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 54:14:020402:168

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
н154У	н156У	27.05	—	согласовано
н156У	н175У	30.44	—	согласовано
н175У	н172У	26.88	—	согласовано
н172У	н154У	30.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	815
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:391
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 54:14:020402:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:169

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
н61У	—	—	532541.04	2279419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н63У	—	—	532549.27	2279444.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н64У	—	—	532520.22	2279454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н65У	—	—	532519.83	2279453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н62У	—	—	532511.25	2279430.04	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)		
55	532541.47	2279420.51	—	—	—	—	—
57	532549.96	2279444.63	—	—	—	—	—
58	532521.05	2279455.27	—	—	—	—	—
56	532512.07	2279430.42	—	—	—	—	—
н61У	—	—	532541.04	2279419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н63У	25.58	—	согласовано
н63У	н64У	30.94	—	согласовано
н64У	н65У	1.03	—	согласовано
н65У	н62У	25.26	—	согласовано
н62У	н61У	31.47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул. Полевая, 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:464
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 54:14:020402:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:170

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	532635.06	2279404.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н12У	—	—	532638.43	2279414.84	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)		
н13У	—	—	532636.43	2279415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	532639.98	2279426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	532607.83	2279439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	532603.72	2279427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	532599.76	2279416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
8	532633.13	2279405.21	—	—	—	—	—
11	532640.37	2279427.67	—	—	—	—	—
12	532608.77	2279439.46	—	—	—	—	—
13	532604.52	2279428.01	—	—	—	—	—
9	532600.84	2279417.16	—	—	—	—	—
н10У	—	—	532635.06	2279404.47	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 54:14:020402:170

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	н12У	10.90	—	согласовано
н12У	н13У	2.09	—	согласовано
н13У	н14У	11.89	—	согласовано
н14У	н15У	34.39	—	согласовано
н15У	н16У	12.16	—	согласовано
н16У	н11У	11.72	—	согласовано
н11У	н10У	37.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Бамовская, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
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	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 54:14:020402:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:171

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
н109У	—	—	532694.02	2279650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	532705.64	2279673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	532678.48	2279687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	532667.04	2279663.59	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)		
91	532694.68	2279650.79	—	—	—	—	—
94	532705.88	2279673.89	—	—	—	—	—
97	532706.20	2279674.75	—	—	—	—	—
125	532679.12	2279688.41	—	—	—	—	—
126	532667.92	2279664.34	—	—	—	—	—
н109У	—	—	532694.02	2279650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	26.39	—	согласовано
н108У	н145У	30.42	—	согласовано
н145У	н146У	26.62	—	согласовано
н146У	н109У	30.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$

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	802
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 54:14:020402:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:172

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
н108У	—	—	532705.64	2279673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н111У	—	—	532717.28	2279697.50	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)		
н144У	—	—	532690.29	2279711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	532678.48	2279687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
97	532706.20	2279674.75	—	—	—	—	—
96	532716.98	2279696.79	—	—	—	—	—
98	532717.70	2279698.47	—	—	—	—	—
124	532690.85	2279712.11	—	—	—	—	—
125	532679.12	2279688.41	—	—	—	—	—
н108У	—	—	532705.64	2279673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:172

Обозначение части границ		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	н111У	26.29	—	согласовано
н111У	н144У	30.31	—	согласовано
н144У	н145У	26.44	—	согласовано
н145У	н108У	30.42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 16

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	801±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	799
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	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 54:14:020402:172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:173

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
н30У	—	—	532653.31	2279554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н34У	—	—	532660.66	2279572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н35У	—	—	532632.18	2279584.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н36У	—	—	532621.69	2279560.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н37У	—	—	532650.87	2279548.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
25	532650.57	2279547.69	—	—	—	—	—
26	532653.70	2279555.37	—	—	—	—	—
28	532660.34	2279571.70	—	—	—	—	—
31	532632.36	2279583.56	—	—	—	—	—
32	532621.84	2279559.08	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н30У	—	—	532653.31	2279554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	-----------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:173

Обозначение части границ		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	н34У	19.55	—	согласовано
н34У	н35У	30.93	—	согласовано
н35У	н36У	26.67	—	согласовано
н36У	н37У	31.38	—	согласовано
н37У	н30У	6.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Полевая, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
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)	—

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	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 54:14:020402:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:174

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
н163У	—	—	532647.44	2279751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н166У	—	—	532660.68	2279774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н169У	—	—	532660.97	2279774.87	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

н178У	—	—	532635.97	2279790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	532621.69	2279765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
140	532648.53	2279752.10	—	—	—	—	—
142	532661.21	2279774.93	—	—	—	—	—
153	532636.13	2279790.60	—	—	—	—	—
152	532621.83	2279766.12	—	—	—	—	—
н163У	—	—	532647.44	2279751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н166У	26.30	—	согласовано
н166У	н169У	0.58	—	согласовано
н169У	н178У	29.51	—	согласовано
н178У	н177У	28.96	—	согласовано
н177У	н163У	29.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Лесная,22

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	819±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:454
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 54:14:020402:174 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:175

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

н114У	—	—	532717.28	2279697.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	532729.28	2279719.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	532729.73	2279720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	532701.63	2279736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	532690.29	2279711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
98	532717.70	2279698.47	—	—	—	—	—
99	532728.78	2279719.62	—	—	—	—	—
101	532730.12	2279721.70	—	—	—	—	—
123	532703.89	2279736.26	—	—	—	—	—
124	532690.85	2279712.11	—	—	—	—	—
н114У	—	—	532717.28	2279697.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:175

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
н114У	н113У	25.43	—	согласовано
н113У	н117У	0.92	—	согласовано
н117У	н143У	32.30	—	согласовано
н143У	н144У	27.77	—	согласовано
н144У	н114У	30.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Полевая, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
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	54:14:020402:359
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 54:14:020402:175 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:176

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
н100У	—	—	532713.92	2279612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н104У	—	—	532724.75	2279635.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	532723.61	2279635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н106У	—	—	532694.54	2279649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н101У	—	—	532683.89	2279626.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

87	532713.10	2279614.10	—	—	—	—	—
92	532723.41	2279637.13	—	—	—	—	—
91	532694.68	2279650.79	—	—	—	—	—
88	532684.34	2279626.95	—	—	—	—	—
н100У	—	—	532713.92	2279612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н104У	25.32	—	согласовано
н104У	н105У	1.27	—	согласовано
н105У	н106У	32.35	—	согласовано
н106У	н101У	25.62	—	согласовано
н101У	н100У	33.28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Бамовская, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	811

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	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:177

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	532730.40	2279820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н191У	—	—	532747.07	2279840.76	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

н185У	—	—	532723.84	2279859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	532706.53	2279840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
162	532730.89	2279820.81	—	—	—	—	—
163	532747.37	2279841.39	—	—	—	—	—
158	532724.17	2279860.31	—	—	—	—	—
156	532707.02	2279840.56	—	—	—	—	—
н190У	—	—	532730.40	2279820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	26.36	—	согласовано
н191У	н185У	29.94	—	согласовано
н185У	н182У	26.12	—	согласовано
н182У	н190У	30.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Полевая, 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	799±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	-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	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 54:14:020402:177 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:178

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
n101Y	—	—	532683.89	2279626.69	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)		
н106У	—	—	532694.54	2279649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	532694.02	2279650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	532667.04	2279663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	532655.86	2279638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	532683.60	2279626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
88	532684.34	2279626.95	—	—	—	—	—
91	532694.68	2279650.79	—	—	—	—	—
126	532667.92	2279664.34	—	—	—	—	—
127	532656.62	2279639.91	—	—	—	—	—
н101У	—	—	532683.89	2279626.69	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 54:14:020402:178

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	н106У	25.62	—	согласовано
н106У	н109У	0.58	—	согласовано
н109У	н146У	30.10	—	согласовано
н146У	н147У	27.02	—	согласовано
н147У	н102У	30.61	—	согласовано
н102У	н101У	0.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Полевая, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 54:14:020402:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:179

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
н192У	—	—	532748.37	2279839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н193У	—	—	532764.88	2279860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н187У	—	—	532741.05	2279879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	532723.84	2279859.65	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)		
н191У	—	—	532747.07	2279840.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
163	532747.37	2279841.39	—	—	—	—	—	
164	532764.78	2279861.49	—	—	—	—	—	
160	532741.78	2279880.72	—	—	—	—	—	
158	532724.17	2279860.31	—	—	—	—	—	
н192У	—	—	532748.37	2279839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	26.22	—	согласовано
н193У	н187У	30.80	—	согласовано
н187У	н185У	26.34	—	согласовано
н185У	н191У	29.94	—	согласовано
н191У	н192У	1.67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	54:14:020402:608
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 54:14:020402:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:181

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	532812.34	2279785.18	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)		
н126У	—	—	532829.51	2279805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	532805.84	2279824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	532788.88	2279804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
110	532812.72	2279785.86	—	—	—	—	—
112	532829.18	2279805.37	—	—	—	—	—
113	532806.31	2279825.16	—	—	—	—	—
114	532789.57	2279805.05	—	—	—	—	—
111	532788.68	2279803.94	—	—	—	—	—
н124У	—	—	532812.34	2279785.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н126У	26.51	—	согласовано
н126У	н127У	30.38	—	согласовано
н127У	н125У	26.25	—	согласовано
н125У	н124У	30.32	—	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 54:14:020402:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул. Бамовская, 2
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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
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	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 54:14:020402:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:182

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	532591.17	2279629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н151У	—	—	532602.66	2279653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н170У	—	—	532574.71	2279665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н171У	—	—	532564.20	2279641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
132	532591.73	2279630.04	—	—	—	—	—
129	532602.84	2279654.78	—	—	—	—	—
145	532575.56	2279667.26	—	—	—	—	—
146	532564.45	2279642.53	—	—	—	—	—
н152У	—	—	532591.17	2279629.15	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 54:14:020402:182

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
н152У	н151У	27.12	—	согласовано
н151У	н170У	30.46	—	согласовано
н170У	н171У	26.49	—	согласовано
н171У	н152У	29.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Лесная, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:183

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	532558.49	2279468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н69У	—	—	532568.00	2279493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н70У	—	—	532539.68	2279505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н71У	—	—	532530.53	2279480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н68У	—	—	532530.24	2279479.62	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)		
59	532558.96	2279469.37	—	—	—	—	—
61	532568.62	2279494.51	—	—	—	—	—
62	532540.73	2279505.55	—	—	—	—	—
60	532530.98	2279480.25	—	—	—	—	—
н67У	—	—	532558.49	2279468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н69У	26.83	—	согласовано
н69У	н70У	30.51	—	согласовано
н70У	н71У	26.53	—	согласовано
н71У	н68У	0.86	—	согласовано
н68У	н67У	30.22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Полевая, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	811
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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 54:14:020402:183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:184

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
n131Y	—	—	532805.76	2279824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
n132Y	—	—	532823.60	2279845.38	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)		
н133У	—	—	532797.29	2279865.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	532780.39	2279845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
113	532806.31	2279825.16	—	—	—	—	—
116	532823.70	2279845.29	—	—	—	—	—
117	532801.20	2279865.13	—	—	—	—	—
118	532783.39	2279844.79	—	—	—	—	—
н131У	—	—	532805.76	2279824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	27.47	—	согласовано
н132У	н133У	32.83	—	согласовано
н133У	н134У	25.92	—	согласовано
н134У	н131У	32.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:184

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

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	876±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
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 54:14:020402:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:185

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
н123У	—	—	532772.23	2279784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н125У	—	—	532788.88	2279804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н135У	—	—	532763.81	2279824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н136У	—	—	532762.85	2279825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н137У	—	—	532754.45	2279814.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н138У	—	—	532755.76	2279813.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н139У	—	—	532747.07	2279803.09	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
108	532773.25	2279784.85	—	—	—	—	—
111	532788.68	2279803.94	—	—	—	—	—
114	532789.57	2279805.05	—	—	—	—	—
119	532765.61	2279824.19	—	—	—	—	—
120	532748.61	2279803.03	—	—	—	—	—
н123У	—	—	532772.23	2279784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н125У	25.88	—	согласовано
н125У	н135У	32.15	—	согласовано
н135У	н136У	1.24	—	согласовано
н136У	н137У	13.51	—	согласовано
н137У	н138У	1.72	—	согласовано
н138У	н139У	13.64	—	согласовано
н139У	н123У	31.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	855±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	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	813
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
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	54:14:020402:369
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 54:14:020402:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:186

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
н62У	—	—	532511.25	2279430.04	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)		
н65У	—	—	532519.83	2279453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	532492.11	2279464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	532483.37	2279439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
56	532512.07	2279430.42	—	—	—	—	—
58	532521.05	2279455.27	—	—	—	—	—
76	532493.12	2279466.05	—	—	—	—	—
79	532483.80	2279439.95	—	—	—	—	—
н62У	—	—	532511.25	2279430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:186

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
н62У	н65У	25.26	—	согласовано
н65У	н90У	29.89	—	согласовано
н90У	н91У	27.09	—	согласовано
н91У	н62У	29.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:186

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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 54:14:020402:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:187

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
н115У	—	—	532770.66	2279723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н118У	—	—	532783.07	2279746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н119У	—	—	532756.62	2279764.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н116У	—	—	532742.34	2279741.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
102	532769.25	2279725.15	—	—	—	—	—
104	532783.47	2279746.69	—	—	—	—	—
105	532757.45	2279763.65	—	—	—	—	—
106	532744.09	2279743.41	—	—	—	—	—
103	532742.99	2279741.81	—	—	—	—	—
н115У	—	—	532770.66	2279723.86	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 54:14:020402:187

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
н115У	н118У	26.08	—	согласовано
н118У	н119У	31.64	—	согласовано
н119У	н116У	26.79	—	согласовано
н116У	н115У	33.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Бамовская, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	—

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 54:14:020402:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:188

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	532785.75	2279744.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н121У	—	—	532800.52	2279765.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н122У	—	—	532797.98	2279767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н123У	—	—	532772.23	2279784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н119У	—	—	532756.62	2279764.16	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)		
н118У	—	—	532783.07	2279746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
104	532783.47	2279746.69	—	—	—	—	—
107	532798.33	2279767.82	—	—	—	—	—
108	532773.25	2279784.85	—	—	—	—	—
109	532758.39	2279764.87	—	—	—	—	—
105	532757.45	2279763.65	—	—	—	—	—
н120У	—	—	532785.75	2279744.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:188

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	25.18	—	согласовано
н121У	н122У	3.19	—	согласовано
н122У	н123У	31.15	—	согласовано
н123У	н119У	25.70	—	согласовано
н119У	н118У	31.64	—	согласовано
н118У	н120У	3.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:188

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

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	880±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
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	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 54:14:020402:188 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:189

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
н125У	—	—	532788.88	2279804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	532805.84	2279824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	532780.39	2279845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	532763.81	2279824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
114	532789.57	2279805.05	—	—	—	—	—
113	532806.31	2279825.16	—	—	—	—	—
118	532783.39	2279844.79	—	—	—	—	—
119	532765.61	2279824.19	—	—	—	—	—
н125У	—	—	532788.88	2279804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н127У	26.25	—	согласовано
н127У	н134У	32.96	—	согласовано
н134У	н135У	26.63	—	согласовано
н135У	н125У	32.15	—	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 54:14:020402:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Полевая, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
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 54:14:020402:189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:190

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
н141У	—	—	532742.30	2279741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н119У	—	—	532756.62	2279764.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н140У	—	—	532730.72	2279780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н142У	—	—	532716.21	2279758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
106	532744.09	2279743.41	—	—	—	—	—
105	532757.45	2279763.65	—	—	—	—	—
109	532758.39	2279764.87	—	—	—	—	—
121	532732.18	2279781.28	—	—	—	—	—
122	532717.50	2279759.27	—	—	—	—	—
н141У	—	—	532742.30	2279741.52	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 54:14:020402:190

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
н141У	н119У	26.79	—	согласовано
н119У	н140У	30.77	—	согласовано
н140У	н142У	26.51	—	согласовано
н142У	н141У	31.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:190

№ 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 обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул. Полевая, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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 54:14:020402:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:191

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
н119У	—	—	532756.62	2279764.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н123У	—	—	532772.23	2279784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н139У	—	—	532747.07	2279803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н140У	—	—	532730.72	2279780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
109	532758.39	2279764.87	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

108	532773.25	2279784.85	—	—	—	—	—
120	532748.61	2279803.03	—	—	—	—	—
121	532732.18	2279781.28	—	—	—	—	—
н119У	—	—	532756.62	2279764.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н123У	25.70	—	согласовано
н123У	н139У	31.24	—	согласовано
н139У	н140У	27.66	—	согласовано
н140У	н119У	30.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул. Полевая, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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	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 54:14:020402:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:192

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
н75У	—	—	532587.60	2279543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н77У	—	—	532597.71	2279568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	532569.66	2279579.80	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)		
н76У	—	—	532559.79	2279555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
65	532588.03	2279544.30	—	—	—	—	—
67	532597.99	2279568.92	—	—	—	—	—
68	532570.34	2279580.69	—	—	—	—	—
66	532560.32	2279555.80	—	—	—	—	—
н75У	—	—	532587.60	2279543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н77У	26.51	—	согласовано
н77У	н78У	30.36	—	согласовано
н78У	н76У	26.48	—	согласовано
н76У	н75У	30.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Полевая, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
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 54:14:020402:192 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:193

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	532597.71	2279568.19	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	—	—	532607.55	2279592.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	532579.94	2279604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	532569.66	2279579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	532597.99	2279568.92	—	—	—	—	—
69	532608.36	2279593.08	—	—	—	—	—
70	532580.87	2279605.54	—	—	—	—	—
68	532570.34	2279580.69	—	—	—	—	—
н77У	—	—	532597.71	2279568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н79У	26.29	—	согласовано
н79У	н80У	30.18	—	согласовано
н80У	н78У	26.98	—	согласовано
н78У	н77У	30.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:193

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	—
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 54:14:020402:193 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:195

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
443	533198.54	2280707.21	533198.54	2280707.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
444	533211.94	2280734.65	533211.94	2280734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
445	533182.28	2280748.30	533182.28	2280748.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н487У	—	—	533171.76	2280725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н488У	—	—	533173.83	2280724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н478У	—	—	533161.91	2280702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
446	533173.75	2280729.34	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

447	533176.08	2280728.11	—	—	—	—	—
448	533163.43	2280701.96	—	—	—	—	—
438	533171.68	2280697.04	533171.68	2280697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
439	533174.00	2280696.24	533174.00	2280696.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
437	533186.42	2280688.00	533186.42	2280688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	533194.67	2280700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
442	533195.74	2280701.95	533195.74	2280701.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
443	533198.54	2280707.21	533198.54	2280707.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:195

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
443	444	30.54	—	—
444	445	32.65	—	—
445	н487У	25.05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н487У	н488У	2.34	—	согласовано
н488У	н478У	24.57	—	согласовано
н478У	438	11.44	—	согласовано
438	439	2.45	—	согласовано
439	437	14.90	—	согласовано
437	н477У	14.85	—	согласовано
н477У	442	1.92	—	согласовано
442	443	5.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Советская, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1548} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
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 землепользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:197

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	—	—	532549.82	2279530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н76У	—	—	532559.79	2279555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	532531.92	2279566.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н84У	—	—	532521.83	2279541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
63	532550.25	2279530.92	—	—	—	—	—
66	532560.32	2279555.80	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

71	532532.58	2279567.23	—	—	—	—	—
73	532522.36	2279541.96	—	—	—	—	—
н74У	—	—	532549.82	2279530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:197

Обозначение части границ		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	н76У	26.85	—	согласовано
н76У	н83У	30.17	—	согласовано
н83У	н84У	27.64	—	согласовано
н84У	н74У	29.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Лесная, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство 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 54:14:020402:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:198

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
н19У	—	—	532612.98	2279450.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	532616.59	2279460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	532621.36	2279475.03	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)		
н42У	—	—	532591.66	2279486.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	532581.59	2279462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
14	532613.21	2279451.42	—	—	—	—	—
15	532616.98	2279461.73	—	—	—	—	—
35	532622.04	2279475.62	—	—	—	—	—
36	532592.87	2279486.97	—	—	—	—	—
38	532583.92	2279463.34	—	—	—	—	—
н19У	—	—	532612.98	2279450.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	10.89	—	согласовано
н18У	н40У	14.94	—	согласовано
н40У	н42У	31.97	—	согласовано
н42У	н43У	26.09	—	согласовано
н43У	н19У	33.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:198

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

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	853±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	803
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	54:14:020402:457
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 54:14:020402:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:199

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
н112У	—	—	532759.02	2279703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н115У	—	—	532770.66	2279723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н116У	—	—	532742.34	2279741.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н117У	—	—	532729.73	2279720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н113У	—	—	532729.28	2279719.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
100	532756.73	2279704.03	—	—	—	—	—
102	532769.25	2279725.15	—	—	—	—	—
103	532742.99	2279741.81	—	—	—	—	—
101	532730.12	2279721.70	—	—	—	—	—
99	532728.78	2279719.62	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н112У	—	—	532759.02	2279703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	-----------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н115У	23.25	—	согласовано
н115У	н116У	33.36	—	согласовано
н116У	н117У	24.31	—	согласовано
н117У	н113У	0.92	—	согласовано
н113У	н112У	33.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Бамовская, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 54:14:020402:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:201

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	532747.48	2279680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н112У	—	—	532759.02	2279703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н113У	—	—	532729.28	2279719.91	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

н114У	—	—	532717.28	2279697.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	532745.09	2279682.40	—	—	—	—	—
100	532756.73	2279704.03	—	—	—	—	—
99	532728.78	2279719.62	—	—	—	—	—
98	532717.70	2279698.47	—	—	—	—	—
96	532716.98	2279696.79	—	—	—	—	—
н110У	—	—	532747.48	2279680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н112У	25.93	—	согласовано
н112У	н113У	33.86	—	согласовано
н113У	н114У	25.43	—	согласовано
н114У	н110У	34.65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Бамовская,7
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	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	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 54:14:020402:201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:202

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	532532.95	2279395.86	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

н61У	—	—	532541.04	2279419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	532511.25	2279430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	532503.70	2279404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53	532533.38	2279396.48	—	—	—	—	—
55	532541.47	2279420.51	—	—	—	—	—
56	532512.07	2279430.42	—	—	—	—	—
54	532504.13	2279404.85	—	—	—	—	—
н59У	—	—	532532.95	2279395.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н61У	25.36	—	согласовано
н61У	н62У	31.47	—	согласовано
н62У	н60У	26.89	—	согласовано
н60У	н59У	30.42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:202

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая,39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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 54:14:020402:202 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:203

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	533061.58	2280236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н290У	—	—	533043.35	2280261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н291У	—	—	533034.03	2280273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н292У	—	—	533027.94	2280267.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н293У	—	—	533023.98	2280264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н294У	—	—	533022.24	2280265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н295У	—	—	533017.24	2280260.43	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)		
н296У	—	—	533014.54	2280263.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н297У	—	—	533007.51	2280255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	533011.05	2280251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н268У	—	—	533027.89	2280232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	533041.55	2280217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
230	533062.37	2280241.54	—	—	—	—	—
241	533059.61	2280245.13	—	—	—	—	—
242	533051.20	2280254.90	—	—	—	—	—
243	533043.27	2280265.42	—	—	—	—	—
244	533036.38	2280273.91	—	—	—	—	—
245	533032.74	2280277.49	—	—	—	—	—
246	533027.55	2280272.21	—	—	—	—	—
247	533011.09	2280255.12	—	—	—	—	—
248	533022.00	2280243.95	—	—	—	—	—
249	533025.85	2280239.64	—	—	—	—	—
250	533031.16	2280237.73	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

251	533034.89	2280229.82	—	—	—	—	—
231	533042.01	2280223.18	—	—	—	—	—
н288У	—	—	533061.58	2280236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н290У	30.86	—	согласовано
н290У	н291У	15.46	—	согласовано
н291У	н292У	8.56	—	согласовано
н292У	н293У	5.47	—	согласовано
н293У	н294У	2.43	—	согласовано
н294У	н295У	7.31	—	согласовано
н295У	н296У	3.83	—	согласовано
н296У	н297У	10.04	—	согласовано
н297У	н269У	5.62	—	согласовано
н269У	н268У	25.58	—	согласовано
н268У	н267У	20.34	—	согласовано
н267У	н288У	27.83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. Школьная, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1329} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1329
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
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	54:14:020402:256
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 54:14:020402:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:204

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
н282У	—	—	533078.95	2280187.42	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)		
н283У	—	—	533091.91	2280198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	533084.68	2280205.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	533077.44	2280211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	533070.79	2280221.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	533068.11	2280227.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	533061.58	2280236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	533041.55	2280217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	533042.47	2280216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	533045.02	2280214.73	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)		
н264У	—	—	533050.87	2280208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н263У	—	—	533054.73	2280205.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	533069.90	2280194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
232	533079.41	2280193.30	—	—	—	—	—
233	533092.37	2280204.68	—	—	—	—	—
234	533077.90	2280217.18	—	—	—	—	—
235	533071.25	2280227.79	—	—	—	—	—
236	533068.57	2280233.50	—	—	—	—	—
230	533062.37	2280241.54	—	—	—	—	—
231	533042.01	2280223.18	—	—	—	—	—
237	533042.93	2280222.32	—	—	—	—	—
238	533045.48	2280220.61	—	—	—	—	—
239	533051.33	2280214.72	—	—	—	—	—
240	533070.36	2280200.39	—	—	—	—	—
н282У	—	—	533078.95	2280187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:204

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
н282У	н283У	17.25	—	согласовано
н283У	н284У	9.56	—	согласовано
н284У	н285У	9.56	—	согласовано
н285У	н286У	12.52	—	согласовано
н286У	н287У	6.31	—	согласовано
н287У	н288У	11.12	—	согласовано
н288У	н267У	27.83	—	согласовано
н267У	н266У	1.26	—	согласовано
н266У	н265У	3.07	—	согласовано
н265У	н264У	8.30	—	согласовано
н264У	н263У	4.83	—	согласовано
н263У	н289У	18.99	—	согласовано
н289У	н282У	11.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:204

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. Школьная, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

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 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 54:14:020402:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:205

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	532729.73	2279720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н116У	—	—	532742.34	2279741.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н142У	—	—	532716.21	2279758.59	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

н143У	—	—	532701.63	2279736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
101	532730.12	2279721.70	—	—	—	—	—
103	532742.99	2279741.81	—	—	—	—	—
106	532744.09	2279743.41	—	—	—	—	—
122	532717.50	2279759.27	—	—	—	—	—
123	532703.89	2279736.26	—	—	—	—	—
н117У	—	—	532729.73	2279720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	24.31	—	согласовано
н116У	н142У	31.23	—	согласовано
н142У	н143У	26.35	—	согласовано
н143У	н117У	32.30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

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	800
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	—
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 54:14:020402:205 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:206

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
н64У	—	—	532520.22	2279454.75	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

н68У	—	—	532530.24	2279479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	532530.53	2279480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	532502.83	2279491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	532492.11	2279464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	532519.83	2279453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
58	532521.05	2279455.27	—	—	—	—	—
60	532530.98	2279480.25	—	—	—	—	—
75	532503.12	2279491.39	—	—	—	—	—
77	532502.20	2279491.76	—	—	—	—	—
78	532492.13	2279466.44	—	—	—	—	—
76	532493.12	2279466.05	—	—	—	—	—
н64У	—	—	532520.22	2279454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:206

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
н64У	н68У	26.81	—	согласовано
н68У	н71У	0.86	—	согласовано
н71У	н89У	29.90	—	согласовано
н89У	н90У	28.79	—	согласовано
н90У	н65У	29.89	—	согласовано
н65У	н64У	1.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Лесная, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	839
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 54:14:020402:206 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:207

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
н197У	—	—	532780.55	2279918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н200У	—	—	532799.09	2279936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н201У	—	—	532772.38	2279962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н202У	—	—	532768.71	2279965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н203У	—	—	532748.72	2279946.40	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**

н198У	—	—	532751.23	2279944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—
167	532781.29	2279918.61	—	—	—	—	—
179	532801.43	2279938.39	—	—	—	—	—
177	532783.06	2279954.68	—	—	—	—	—
178	532774.26	2279962.87	—	—	—	—	—
180	532773.20	2279963.75	—	—	—	—	—
168	532751.16	2279943.68	—	—	—	—	—
169	532779.23	2279920.21	—	—	—	—	—
н197У	—	—	532780.55	2279918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н200У	26.04	—	согласовано
н200У	н201У	37.01	—	согласовано
н201У	н202У	5.13	—	согласовано
н202У	н203У	27.84	—	согласовано
н203У	н198У	3.34	—	согласовано
н198У	н197У	39.13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:207

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

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	1137±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1112} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1112
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:207 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:209

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

н40У	—	—	532621.36	2279475.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	532624.99	2279484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	532630.83	2279498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	532601.57	2279510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	532601.15	2279510.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	532591.66	2279486.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
35	532622.04	2279475.62	—	—	—	—	—
21	532625.51	2279484.71	—	—	—	—	—
20	532631.22	2279499.71	—	—	—	—	—
34	532602.22	2279511.05	—	—	—	—	—
37	532596.53	2279496.16	—	—	—	—	—
36	532592.87	2279486.97	—	—	—	—	—
н40У	—	—	532621.36	2279475.03	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 54:14:020402:209

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
н40У	н24У	9.83	—	согласовано
н24У	н23У	15.80	—	согласовано
н23У	н39У	31.46	—	согласовано
н39У	н41У	0.45	—	согласовано
н41У	н42У	25.55	—	согласовано
н42У	н40У	31.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
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	54:14:020402:429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 54:14:020402:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:212

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
н60У	—	—	532503.70	2279404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н62У	—	—	532511.25	2279430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н91У	—	—	532483.37	2279439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н92У	—	—	532475.04	2279412.94	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)		
54	532504.13	2279404.85	—	—	—	—	—
56	532512.07	2279430.42	—	—	—	—	—
79	532483.80	2279439.95	—	—	—	—	—
80	532475.47	2279413.56	—	—	—	—	—
н60У	—	—	532503.70	2279404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н62У	26.89	—	согласовано
н62У	н91У	29.39	—	согласовано
н91У	н92У	27.67	—	согласовано
н92У	н60У	29.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Лесная, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814

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	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:213

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
н26У	—	—	532643.77	2279530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н31У	—	—	532650.87	2279548.62	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

н36У	—	—	532621.69	2279560.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	532611.33	2279534.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	532640.53	2279523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
22	532641.15	2279523.85	—	—	—	—	—
23	532644.34	2279531.90	—	—	—	—	—
25	532650.57	2279547.69	—	—	—	—	—
32	532621.84	2279559.08	—	—	—	—	—
33	532611.98	2279535.06	—	—	—	—	—
н26У	—	—	532643.77	2279530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н31У	19.10	—	согласовано
н31У	н36У	31.39	—	согласовано
н36У	н38У	27.72	—	согласовано
н38У	н27У	31.29	—	согласовано
н27У	н26У	8.31	—	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 54:14:020402:213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
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 54:14:020402:213 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:214

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
н55У	—	—	532491.69	2279352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н58У	—	—	532496.68	2279378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	532467.66	2279386.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	532462.54	2279358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
47	532492.12	2279353.18	—	—	—	—	—
51	532497.11	2279379.24	—	—	—	—	—
83	532468.09	2279386.75	—	—	—	—	—
84	532462.97	2279359.14	—	—	—	—	—
н55У	—	—	532491.69	2279352.56	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 54:14:020402:214

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
н55У	н58У	26.53	—	согласовано
н58У	н95У	29.98	—	согласовано
н95У	н96У	28.08	—	согласовано
н96У	н55У	29.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Лесная, 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	815
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	—

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 54:14:020402:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:215

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	533304.74	2280470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н391У	—	—	533316.94	2280492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н394У	—	—	533298.70	2280504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н395У	—	—	533292.08	2280509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н396У	—	—	533282.74	2280514.54	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)		
н397У	—	—	533275.18	2280519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н398У	—	—	533264.86	2280527.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н399У	—	—	533261.06	2280524.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н400У	—	—	533254.25	2280516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н401У	—	—	533247.28	2280508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н402У	—	—	533254.05	2280502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н403У	—	—	533252.65	2280500.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н404У	—	—	533257.84	2280496.79	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)		
н405У	—	—	533276.05	2280486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
361	533298.47	2280482.01	—	—	—	—	—
362	533310.49	2280504.74	—	—	—	—	—
368	533284.36	2280520.14	—	—	—	—	—
369	533276.36	2280524.16	—	—	—	—	—
370	533268.42	2280528.41	—	—	—	—	—
371	533260.40	2280534.65	—	—	—	—	—
372	533256.93	2280537.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
373	533253.61	2280534.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
374	533248.77	2280528.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
375	533239.58	2280518.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
376	533249.58	2280510.99	—	—	—	—	—
377	533250.77	2280508.35	—	—	—	—	—
378	533273.26	2280495.19	—	—	—	—	—
н392У	—	—	533304.74	2280470.34	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 54:14:020402:215

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
н392У	н391У	24.94	—	согласовано
н391У	н394У	22.11	—	согласовано
н394У	н395У	8.02	—	согласовано
н395У	н396У	10.80	—	согласовано
н396У	н397У	8.88	—	согласовано
н397У	н398У	13.54	—	согласовано
н398У	н399У	5.39	—	согласовано
н399У	н400У	10.47	—	согласовано
н400У	н401У	10.32	—	согласовано
н401У	н402У	9.07	—	согласовано
н402У	н403У	2.59	—	согласовано
н403У	н404У	6.30	—	согласовано
н404У	н405У	20.88	—	согласовано
н405У	н392У	32.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Школьная, 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	1790±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1747} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1747

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:215 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:216

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
н387У	—	—	533333.93	2280452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н388У	—	—	533340.66	2280457.47	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)		
н389У	—	—	533357.61	2280466.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н390У	—	—	533342.74	2280475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	533316.94	2280492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	533304.74	2280470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	533313.06	2280464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
363	533328.45	2280466.41	—	—	—	—	—
367	533335.01	2280471.21	—	—	—	—	—
366	533352.06	2280480.23	—	—	—	—	—
365	533340.78	2280486.91	—	—	—	—	—
362	533310.49	2280504.74	—	—	—	—	—
361	533298.47	2280482.01	—	—	—	—	—
364	533307.59	2280477.24	—	—	—	—	—
н387У	—	—	533333.93	2280452.91	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 54:14:020402:216

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
н387У	н388У	8.13	—	согласовано
н388У	н389У	19.03	—	согласовано
н389У	н390У	17.66	—	согласовано
н390У	н391У	30.60	—	согласовано
н391У	н392У	24.94	—	согласовано
н392У	н393У	10.04	—	согласовано
н393У	н387У	23.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:216

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:217

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
н14У	—	—	532639.98	2279426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н17У	—	—	532647.82	2279449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	532616.59	2279460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	532612.98	2279450.60	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)		
н15У	—	—	532607.83	2279439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
11	532640.37	2279427.67	—	—	—	—	—
16	532648.21	2279450.59	—	—	—	—	—
15	532616.98	2279461.73	—	—	—	—	—
14	532613.21	2279451.42	—	—	—	—	—
12	532608.77	2279439.46	—	—	—	—	—
н14У	—	—	532639.98	2279426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н17У	24.22	—	согласовано
н17У	н18У	33.16	—	согласовано
н18У	н19У	10.89	—	согласовано
н19У	н15У	12.66	—	согласовано
н15У	н14У	34.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.Бамовская, 17
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	801±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
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 54:14:020402:217 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:219

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
н691У	—	—	532645.25	2279934.82	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)		
н692У	—	—	532636.16	2279944.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н693У	—	—	532636.87	2279945.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н694У	—	—	532615.97	2279967.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н695У	—	—	532598.64	2279951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н696У	—	—	532629.43	2279919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
614	532629.99	2279920.70	—	—	—	—	—
615	532646.69	2279935.75	—	—	—	—	—
616	532643.91	2279938.74	—	—	—	—	—
617	532616.83	2279967.82	—	—	—	—	—
618	532599.59	2279952.45	—	—	—	—	—
н691У	—	—	532645.25	2279934.82	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 54:14:020402:219

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	13.26	—	согласовано
н692У	н693У	0.99	—	согласовано
н693У	н694У	30.61	—	согласовано
н694У	н695У	23.55	—	согласовано
н695У	н696У	44.44	—	согласовано
н696У	н691У	21.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Советская, дом 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013±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	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	54:14:020402:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство 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 54:14:020402:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:221

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
н23У	—	—	532630.83	2279498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	532634.20	2279507.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	532640.53	2279523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н38У	—	—	532611.33	2279534.47	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)		
н39У	—	—	532601.57	2279510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
20	532631.22	2279499.71	—	—	—	—	—	
19	532634.91	2279508.67	—	—	—	—	—	
22	532641.15	2279523.85	—	—	—	—	—	
33	532611.98	2279535.06	—	—	—	—	—	
34	532602.22	2279511.05	—	—	—	—	—	
н23У	—	—	532630.83	2279498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	9.58	—	согласовано
н22У	н27У	16.67	—	согласовано
н27У	н38У	31.29	—	согласовано
н38У	н39У	25.95	—	согласовано
н39У	н23У	31.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:221

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Полевая, 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	816±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	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	811
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	54:14:020402:478
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 54:14:020402:221 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:223

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	532596.82	2279407.78	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н11У	—	—	532599.76	2279416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	532604.02	2279428.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	532572.99	2279439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	532564.88	2279414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	532595.41	2279403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
5	532596.50	2279404.39	—	—	—	—	—
9	532600.84	2279417.16	—	—	—	—	—
13	532604.52	2279428.01	—	—	—	—	—
39	532574.92	2279439.29	—	—	—	—	—
40	532566.18	2279415.04	—	—	—	—	—
н7У	—	—	532596.82	2279407.78	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 54:14:020402:223

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
н7У	н11У	9.26	—	согласовано
н11У	н44У	12.59	—	согласовано
н44У	н45У	33.08	—	согласовано
н45У	н46У	26.66	—	согласовано
н46У	н8У	32.35	—	согласовано
н8У	н7У	4.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:223

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
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	54:14:020402:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 54:14:020402:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:224

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
н71У	—	—	532530.53	2279480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н70У	—	—	532539.68	2279505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н86У	—	—	532511.62	2279515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н87У	—	—	532510.71	2279516.11	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)		
н88У	—	—	532501.40	2279492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	532502.83	2279491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	532530.98	2279480.25	—	—	—	—	—
62	532540.73	2279505.55	—	—	—	—	—
74	532512.83	2279516.59	—	—	—	—	—
75	532503.12	2279491.39	—	—	—	—	—
н71У	—	—	532530.53	2279480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	26.53	—	согласовано
н70У	н86У	29.94	—	согласовано
н86У	н87У	0.97	—	согласовано
н87У	н88У	25.58	—	согласовано
н88У	н89У	1.55	—	согласовано
н89У	н71У	29.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:224

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

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	812±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
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 54:14:020402:224 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:225

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
н73У	—	—	532577.68	2279518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н75У	—	—	532587.60	2279543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н76У	—	—	532559.79	2279555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н74У	—	—	532549.82	2279530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
64	532578.11	2279519.49	—	—	—	—	—
65	532588.03	2279544.30	—	—	—	—	—
66	532560.32	2279555.80	—	—	—	—	—
63	532550.25	2279530.92	—	—	—	—	—
н73У	—	—	532577.68	2279518.87	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:225

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
н73У	н75У	26.72	—	согласовано
н75У	н76У	30.11	—	согласовано
н76У	н74У	26.85	—	согласовано
н74У	н73У	30.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Полевая, 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
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	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:226

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
н72У	—	—	532567.99	2279493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н73У	—	—	532577.68	2279518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н74У	—	—	532549.82	2279530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н70У	—	—	532539.68	2279505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
61	532568.62	2279494.51	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

64	532578.11	2279519.49	—	—	—	—	—
63	532550.25	2279530.92	—	—	—	—	—
62	532540.73	2279505.55	—	—	—	—	—
н72У	—	—	532567.99	2279493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	26.72	—	согласовано
н73У	н74У	30.11	—	согласовано
н74У	н70У	26.95	—	согласовано
н70У	н72У	30.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:226

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Полевая, 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 54:14:020402:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:227

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	532559.79	2279555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	532569.66	2279579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н81У	—	—	532541.52	2279591.67	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)		
н82У	—	—	532531.40	2279566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	532531.92	2279566.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
66	532560.32	2279555.80	—	—	—	—	—
68	532570.34	2279580.69	—	—	—	—	—
72	532542.74	2279592.55	—	—	—	—	—
71	532532.58	2279567.23	—	—	—	—	—
н76У	—	—	532559.79	2279555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н78У	26.48	—	согласовано
н78У	н81У	30.54	—	согласовано
н81У	н82У	26.67	—	согласовано
н82У	н83У	0.56	—	согласовано
н83У	н76У	30.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 29

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	814±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
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	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 54:14:020402:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:351

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
н99У	—	—	532703.28	2279589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н100У	—	—	532713.92	2279612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н101У	—	—	532683.89	2279626.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н102У	—	—	532683.60	2279626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н103У	—	—	532673.07	2279602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
89	532703.09	2279591.18	—	—	—	—	—
87	532713.10	2279614.10	—	—	—	—	—
88	532684.34	2279626.95	—	—	—	—	—
90	532673.68	2279603.50	—	—	—	—	—
н99У	—	—	532703.28	2279589.88	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 54:14:020402:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	24.86	—	согласовано
н100У	н101У	33.28	—	согласовано
н101У	н102У	0.71	—	согласовано
н102У	н103У	25.35	—	согласовано
н103У	н99У	32.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:351

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Бамовская, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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 54:14:020402:351 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:353

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	—	—	532723.61	2279635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н107У	—	—	532736.37	2279658.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	532705.64	2279673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н109У	—	—	532694.02	2279650.24	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)		
н106У	—	—	532694.54	2279649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
92	532723.41	2279637.13	—	—	—	—	—
93	532734.45	2279659.36	—	—	—	—	—
94	532705.88	2279673.89	—	—	—	—	—
91	532694.68	2279650.79	—	—	—	—	—
н105У	—	—	532723.61	2279635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:353

Обозначение части границ		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	н107У	26.14	—	согласовано
н107У	н108У	34.34	—	согласовано
н108У	н109У	26.39	—	согласовано
н109У	н106У	0.58	—	согласовано
н106У	н105У	32.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:353

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Бамовская, 9
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	883±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
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) 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 54:14:020402:353 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:354

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	532803.89	2279898.85	532803.89	2279898.85	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)		
183	532823.80	2279918.55	532823.80	2279918.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
181	532823.07	2279919.19	532823.07	2279919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	532800.66	2279938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	532799.09	2279936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	532780.55	2279918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	532803.21	2279898.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
179	532801.43	2279938.39	—	—	—	—	—
167	532781.29	2279918.61	—	—	—	—	—
182	532803.89	2279898.85	532803.89	2279898.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:354

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
182	183	28.01	—	—
183	181	0.97	—	—
181	н204У	29.32	—	согласовано
н204У	н200У	2.20	—	согласовано
н200У	н197У	26.04	—	согласовано
н197У	н205У	30.30	—	согласовано
н205У	182	0.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:354

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, в районе ул Полевая, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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	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 54:14:020402:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:356

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
н21У	—	—	532667.68	2279494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	532675.81	2279518.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	532643.77	2279530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	532640.53	2279523.24	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)		
н22У	—	—	532634.20	2279507.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
18	532664.95	2279496.77	—	—	—	—	—
24	532674.15	2279520.04	—	—	—	—	—
23	532644.34	2279531.90	—	—	—	—	—
22	532641.15	2279523.85	—	—	—	—	—
19	532634.91	2279508.67	—	—	—	—	—
н21У	—	—	532667.68	2279494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н25У	25.12	—	согласовано
н25У	н26У	34.38	—	согласовано
н26У	н27У	8.31	—	согласовано
н27У	н22У	16.67	—	согласовано
н22У	н21У	35.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:356

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Бамовская, 14
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	881±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
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	—
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 54:14:020402:356 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:357

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
n25У	—	—	532675.81	2279518.42	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)		
н28У	—	—	532685.03	2279542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	532683.09	2279542.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	532653.31	2279554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	532650.87	2279548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	532643.77	2279530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
24	532674.15	2279520.04	—	—	—	—	—
27	532683.51	2279543.83	—	—	—	—	—
26	532653.70	2279555.37	—	—	—	—	—
25	532650.57	2279547.69	—	—	—	—	—
23	532644.34	2279531.90	—	—	—	—	—
н25У	—	—	532675.81	2279518.42	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 54:14:020402:357

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
н25У	н28У	25.44	—	согласовано
н28У	н29У	2.08	—	согласовано
н29У	н30У	31.97	—	согласовано
н30У	н31У	6.38	—	согласовано
н31У	н26У	19.10	—	согласовано
н26У	н25У	34.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:357

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Бамовская, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	815
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	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 54:14:020402:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:379

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
н58У	—	—	532496.68	2279378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н60У	—	—	532503.70	2279404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н93У	—	—	532475.05	2279412.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н94У	—	—	532467.66	2279386.14	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)		
51	532497.11	2279379.24	—	—	—	—	—
54	532504.13	2279404.85	—	—	—	—	—
81	532475.48	2279413.56	—	—	—	—	—
82	532468.09	2279386.76	—	—	—	—	—
н58У	—	—	532496.68	2279378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:379

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
н58У	н60У	26.55	—	согласовано
н60У	н93У	29.94	—	согласовано
н93У	н94У	27.80	—	согласовано
н94У	н58У	29.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:379

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Лесная, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 54:14:020402:379 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:380

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
н70У	—	—	532539.68	2279505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н74У	—	—	532549.82	2279530.30	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**

н85У	—	—	532521.82	2279541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	532511.62	2279515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	532540.73	2279505.55	—	—	—	—	—
63	532550.25	2279530.92	—	—	—	—	—
73	532522.36	2279541.96	—	—	—	—	—
74	532512.83	2279516.59	—	—	—	—	—
н70У	—	—	532539.68	2279505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н74У	26.95	—	согласовано
н74У	н85У	30.00	—	согласовано
н85У	н86У	27.27	—	согласовано
н86У	н70У	29.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:380

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Лесная, 31
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	812±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	813
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	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 54:14:020402:380 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:381

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
н57У	—	—	532526.66	2279370.96	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)		
н59У	—	—	532532.95	2279395.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	532503.70	2279404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	532496.68	2279378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
52	532527.09	2279371.58	—	—	—	—	—
53	532533.38	2279396.48	—	—	—	—	—
54	532504.13	2279404.85	—	—	—	—	—
51	532497.11	2279379.24	—	—	—	—	—
н57У	—	—	532526.66	2279370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н59У	25.68	—	согласовано
н59У	н60У	30.42	—	согласовано
н60У	н58У	26.55	—	согласовано
н58У	н57У	30.94	—	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 54:14:020402:381

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, ул. Полевая, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
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 54:14:020402:381 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:382

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
н150У	—	—	532630.51	2279641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н153У	—	—	532641.56	2279665.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н154У	—	—	532613.62	2279678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н151У	—	—	532602.66	2279653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
131	532630.12	2279642.29	—	—	—	—	—
134	532641.58	2279666.79	—	—	—	—	—
133	532614.08	2279679.25	—	—	—	—	—
129	532602.84	2279654.78	—	—	—	—	—
н150У	—	—	532630.51	2279641.41	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 54:14:020402:382

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
н150У	н153У	26.65	—	согласовано
н153У	н154У	30.74	—	согласовано
н154У	н151У	27.09	—	согласовано
н151У	н150У	30.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Полевая, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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	—

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 54:14:020402:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:383

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
н44У	—	—	532604.02	2279428.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н15У	—	—	532607.83	2279439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	532612.98	2279450.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	532581.59	2279462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н45У	—	—	532572.99	2279439.87	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)		
13	532604.52	2279428.01	—	—	—	—	—
12	532608.77	2279439.46	—	—	—	—	—
14	532613.21	2279451.42	—	—	—	—	—
38	532583.92	2279463.34	—	—	—	—	—
39	532574.92	2279439.29	—	—	—	—	—
н44У	—	—	532604.02	2279428.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н15У	11.28	—	согласовано
н15У	н19У	12.66	—	согласовано
н19У	н43У	33.68	—	согласовано
н43У	н45У	24.49	—	согласовано
н45У	н44У	33.08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:383

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Полевая, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$

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	801
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	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 54:14:020402:383 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:385

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
n168Y	—	—	532675.19	2279797.04	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

н174У	—	—	532690.28	2279819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	532667.20	2279836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	532649.87	2279813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
144	532675.55	2279797.80	—	—	—	—	—
149	532690.73	2279819.41	—	—	—	—	—
155	532667.03	2279837.18	—	—	—	—	—
154	532650.61	2279814.27	—	—	—	—	—
н168У	—	—	532675.19	2279797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н174У	26.71	—	согласовано
н174У	н180У	28.72	—	согласовано
н180У	н179У	28.33	—	согласовано
н179У	н168У	30.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:385

№ 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, ул. Лесная, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
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 54:14:020402:385 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:387

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
н66У	—	—	532549.26	2279444.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н67У	—	—	532558.49	2279468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н68У	—	—	532530.24	2279479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н64У	—	—	532520.22	2279454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
57	532549.96	2279444.63	—	—	—	—	—
59	532558.96	2279469.37	—	—	—	—	—
60	532530.98	2279480.25	—	—	—	—	—
58	532521.05	2279455.27	—	—	—	—	—
н66У	—	—	532549.26	2279444.11	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 54:14:020402:387

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
н66У	н67У	26.43	—	согласовано
н67У	н68У	30.22	—	согласовано
н68У	н64У	26.81	—	согласовано
н64У	н66У	30.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:387

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.Полевая, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
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	54:14:020402:630
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	—

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 54:14:020402:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:388

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	533136.61	2280717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н213У	—	—	533141.68	2280727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н489У	—	—	533146.20	2280735.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н493У	—	—	533147.71	2280738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н494У	—	—	533106.75	2280758.82	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)		
н492У	—	—	533095.93	2280736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н491У	—	—	533120.84	2280725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
452	533131.90	2280719.32	—	—	—	—	—
458	533137.00	2280730.30	—	—	—	—	—
457	533140.56	2280737.99	—	—	—	—	—
456	533140.97	2280738.86	—	—	—	—	—
455	533099.70	2280759.61	—	—	—	—	—
454	533090.47	2280739.60	—	—	—	—	—
453	533117.06	2280726.85	—	—	—	—	—
н490У	—	—	533136.61	2280717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н213У	10.84	—	согласовано
н213У	н489У	9.81	—	согласовано
н489У	н493У	3.35	—	согласовано
н493У	н494У	45.61	—	согласовано
н494У	н492У	24.37	—	согласовано
н492У	н491У	27.55	—	согласовано
н491У	н490У	17.56	—	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 54:14:020402:388**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, село Абрамово, улица Советская, 21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:388 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:395

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
н9У	—	—	532632.07	2279395.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	532635.06	2279404.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н11У	—	—	532599.76	2279416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н7У	—	—	532596.82	2279407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н6У	—	—	532629.38	2279396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
6	532630.02	2279395.55	—	—	—	—	—
8	532633.13	2279405.21	—	—	—	—	—
9	532600.84	2279417.16	—	—	—	—	—
10	532597.57	2279407.55	—	—	—	—	—
н9У	—	—	532632.07	2279395.49	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 54:14:020402:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	9.46	—	согласовано
н10У	н11У	37.31	—	согласовано
н11У	н7У	9.26	—	согласовано
н7У	н6У	34.48	—	согласовано
н6У	н9У	2.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:395

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ул.Бамовская, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
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,	—

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 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 54:14:020402:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:399Система 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
н691У	—	—	532645.25	2279934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н697У	—	—	532662.42	2279955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н698У	—	—	532655.96	2279962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н699У	—	—	532638.25	2279981.58	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н700У	—	—	532621.42	2279994.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н701У	—	—	532618.89	2279990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н702У	—	—	532613.21	2279983.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н703У	—	—	532607.45	2279976.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н694У	—	—	532615.97	2279967.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н693У	—	—	532636.87	2279945.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н692У	—	—	532636.16	2279944.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
617	532616.83	2279967.82	—	—	—	—	—
616	532643.91	2279938.74	—	—	—	—	—
625	532661.81	2279958.00	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

621	532657.22	2279963.39	—	—	—	—	—
620	532639.62	2279982.73	—	—	—	—	—
619	532623.77	2279996.45	—	—	—	—	—
624	532619.28	2279990.83	—	—	—	—	—
623	532613.44	2279983.14	—	—	—	—	—
622	532608.33	2279976.78	—	—	—	—	—
н691У	—	—	532645.25	2279934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:399

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н697У	26.75	—	согласовано
н697У	н698У	9.54	—	согласовано
н698У	н699У	26.14	—	согласовано
н699У	н700У	21.05	—	согласовано
н700У	н701У	4.21	—	согласовано
н701У	н702У	9.27	—	согласовано
н702У	н703У	9.17	—	согласовано
н703У	н694У	12.31	—	согласовано
н694У	н693У	30.61	—	согласовано
н693У	н692У	0.99	—	согласовано
н692У	н691У	13.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:399

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Советская, д 56/1

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	1431±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1399} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
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	54:14:020402:397
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 54:14:020402:399 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:414

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

н809У	—	—	532837.52	2280426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н810У	—	—	532851.29	2280446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н811У	—	—	532841.75	2280453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н812У	—	—	532834.92	2280458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н813У	—	—	532832.24	2280459.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н814У	—	—	532831.23	2280459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н815У	—	—	532829.64	2280459.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н816У	—	—	532826.76	2280457.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н807У	—	—	532814.93	2280442.05	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)		
711	532834.37	2280425.00	—	—	—	—	—
710	532847.99	2280445.29	—	—	—	—	—
712	532829.87	2280459.09	—	—	—	—	—
713	532826.68	2280457.65	—	—	—	—	—
707	532812.88	2280443.22	—	—	—	—	—
н809У	—	—	532837.52	2280426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н810У	24.52	—	согласовано
н810У	н811У	11.92	—	согласовано
н811У	н812У	8.09	—	согласовано
н812У	н813У	2.81	—	согласовано
н813У	н814У	1.01	—	согласовано
н814У	н815У	1.59	—	согласовано
н815У	н816У	3.34	—	согласовано
н816У	н807У	19.44	—	согласовано
н807У	н809У	27.48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:414

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Советская, 3
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	653±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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 54:14:020402:414 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:420

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
n29У	—	—	532683.09	2279542.89	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)		
н32У	—	—	532692.50	2279566.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	532662.88	2279578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	532660.66	2279572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	532653.31	2279554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	532683.51	2279543.83	—	—	—	—	—
30	532692.89	2279567.22	—	—	—	—	—
29	532663.56	2279578.84	—	—	—	—	—
28	532660.34	2279571.70	—	—	—	—	—
26	532653.70	2279555.37	—	—	—	—	—
н29У	—	—	532683.09	2279542.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н32У	25.29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н32У	н33У	31.86	—	согласовано
н33У	н34У	5.90	—	согласовано
н34У	н30У	19.55	—	согласовано
н30У	н29У	31.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Бамовская, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	807
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	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 54:14:020402:420 :

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 54:14:020402:443

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	532617.34	2279362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	532623.39	2279379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	532590.86	2279390.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	532588.79	2279384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	532585.12	2279373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
1	532624.14	2279379.03	—	—	—	—	—
4	532591.98	2279390.48	—	—	—	—	—
3	532586.34	2279373.42	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2	532618.09	2279362.09	—	—	—	—	—
н1У	—	—	532617.34	2279362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.99	—	согласовано
н2У	н3У	34.53	—	согласовано
н3У	н4У	6.26	—	согласовано
н4У	н5У	11.70	—	согласовано
н5У	н1У	34.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:443

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, с. Абрамово, ул. Бамовская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
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	—

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 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 54:14:020402:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:444

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	532623.39	2279379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н6У	—	—	532629.38	2279396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н7У	—	—	532596.82	2279407.78	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)		
н8У	—	—	532595.41	2279403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	532590.86	2279390.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	532624.14	2279379.03	—	—	—	—	—
6	532630.02	2279395.55	—	—	—	—	—
7	532597.57	2279407.56	—	—	—	—	—
5	532596.50	2279404.39	—	—	—	—	—
4	532591.98	2279390.48	—	—	—	—	—
н2У	—	—	532623.39	2279379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н6У	18.18	—	согласовано
н6У	н7У	34.48	—	согласовано
н7У	н8У	4.24	—	согласовано
н8У	н3У	13.73	—	согласовано
н3У	н2У	34.53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:444

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

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	Бамовская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 54:14:020402:444 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:446

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
н463У	—	—	533317.78	2280642.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
431	533301.20	2280651.75	—	—	—	—	—
432	533280.34	2280611.94	—	—	—	—	—
422	533293.44	2280606.32	—	—	—	—	—
423	533329.05	2280661.19	533329.05	2280661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
424	533333.14	2280667.87	533333.14	2280667.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
425	533327.17	2280671.53	533327.17	2280671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
426	533313.73	2280679.53	533313.73	2280679.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
427	533312.45	2280680.12	533312.45	2280680.12	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)		
428	533305.25	2280664.72	533305.25	2280664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
429	533306.52	2280664.12	533306.52	2280664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
430	533303.53	2280656.24	533303.53	2280656.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	533301.24	2280651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	533291.73	2280632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	533280.23	2280611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	533290.00	2280606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н468У	—	—	533293.27	2280606.03	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

н469У	—	—	533306.22	2280624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н463У	—	—	533317.78	2280642.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	423	21.52	—	согласовано
423	424	7.83	—	—
424	425	7.00	—	—
425	426	15.64	—	—
426	427	1.41	—	—
427	428	17.00	—	согласовано
428	429	1.40	—	согласовано
429	430	8.43	—	согласовано
430	н464У	4.97	—	согласовано
н464У	н465У	21.61	—	согласовано
н465У	н466У	24.30	—	согласовано
н466У	н467У	10.90	—	согласовано
н467У	н468У	3.27	—	согласовано
н468У	н469У	22.39	—	согласовано
н469У	н463У	21.87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:446

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

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	Пермяковская, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1358} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1358
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 54:14:020402:446 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:459

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
н208У	—	—	532957.48	2280056.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н209У	—	—	532953.59	2280062.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н210У	—	—	532950.70	2280068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
188	532958.64	2280060.36	—	—	—	—	—
189	532952.18	2280068.41	—	—	—	—	—
190	532951.45	2280069.24	—	—	—	—	—
191	532945.78	2280076.70	532945.78	2280076.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
192	532941.01	2280084.59	532941.01	2280084.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
193	532931.99	2280103.89	532931.99	2280103.89	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)		
194	532911.77	2280088.58	532911.77	2280088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
195	532908.47	2280086.08	532908.47	2280086.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
196	532905.44	2280083.76	532905.44	2280083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
197	532916.85	2280069.74	532916.85	2280069.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
198	532921.97	2280069.80	532921.97	2280069.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
199	532929.65	2280060.92	532929.65	2280060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
200	532930.01	2280061.25	532930.01	2280061.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
201	532934.37	2280065.28	532934.37	2280065.28	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

202	532940.72	2280058.17	532940.72	2280058.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
203	532948.07	2280049.93	532948.07	2280049.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
204	—	—	532950.05	2280047.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	532957.48	2280056.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	7.65	—	согласовано
н209У	н210У	6.62	—	согласовано
н210У	191	9.23	—	согласовано
191	192	9.22	—	—
192	193	21.30	—	согласовано
193	194	25.36	—	—
194	195	4.14	—	—
195	196	3.82	—	—
196	197	18.08	—	—
197	198	5.12	—	—
198	199	11.74	—	—
199	200	0.49	—	—
200	201	5.94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

201	202	9.53	—	—
202	203	11.04	—	—
203	204	2.97	—	согласовано
204	н208У	11.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:459

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Куйбышевский район, село Абрамово, улица Лесная, дом 12А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201±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	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	54:14:020402:468, 54:14:020402:480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:459 :

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 54:14:020402:473

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	—	—	532761.03	2279898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н197У	—	—	532780.55	2279918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н198У	—	—	532751.23	2279944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н199У	—	—	532729.95	2279925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н195У	—	—	532735.25	2279920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н194У	—	—	532758.90	2279900.32	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)		
170	532759.53	2279901.08	—	—	—	—	—	—
171	532760.98	2279898.42	—	—	—	—	—	—
172	532781.74	2279918.20	—	—	—	—	—	—
167	532781.29	2279918.61	—	—	—	—	—	—
169	532779.23	2279920.21	—	—	—	—	—	—
168	532751.16	2279943.68	—	—	—	—	—	—
173	532750.85	2279944.33	—	—	—	—	—	—
174	532732.04	2279927.32	—	—	—	—	—	—
175	532730.07	2279925.51	—	—	—	—	—	—
176	532736.92	2279920.78	—	—	—	—	—	—
н196У	—	—	532761.03	2279898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:473

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
н196У	н197У	27.68	—	согласовано
н197У	н198У	39.13	—	согласовано
н198У	н199У	28.22	—	согласовано
н199У	н195У	7.14	—	согласовано
н195У	н194У	31.34	—	согласовано
н194У	н196У	2.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:473

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Лесная, д. 16а
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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой в 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	1121 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1107} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1107
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	54:14:020402:479
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 54:14:020402:473 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:475

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
н103У	—	—	532673.07	2279602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	532683.60	2279626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	532655.86	2279638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	532643.94	2279615.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
127	532656.62	2279639.91	—	—	—	—	—
128	532645.43	2279615.69	—	—	—	—	—
90	532673.68	2279603.50	—	—	—	—	—
88	532684.34	2279626.95	—	—	—	—	—
н103У	—	—	532673.07	2279602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	25.35	—	согласовано
н102У	н147У	30.61	—	согласовано
н147У	н148У	26.53	—	согласовано
н148У	н103У	31.62	—	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 54:14:020402:475

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Полевая, д. 22
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	807 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804
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	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:475 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:476

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	—	—	532994.99	2280163.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н227У	—	—	533002.86	2280165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н228У	—	—	532995.64	2280173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н229У	—	—	532991.28	2280177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н230У	—	—	532987.27	2280182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н231У	—	—	532984.48	2280184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н232У	—	—	532974.56	2280194.18	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)		
н233У	—	—	532966.66	2280202.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	532962.83	2280205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	532957.32	2280200.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	532960.60	2280197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	532957.83	2280194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	532950.71	2280188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	532975.49	2280161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	532979.73	2280163.44	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)		
н239У	—	—	532983.45	2280164.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	532987.28	2280166.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	532988.34	2280165.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	532992.24	2280163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
207	532976.09	2280162.22	—	—	—	—	—
212	532980.33	2280163.82	—	—	—	—	—
213	532984.05	2280164.85	—	—	—	—	—
214	532987.88	2280167.25	—	—	—	—	—
215	532988.94	2280165.72	—	—	—	—	—
216	532992.84	2280163.63	—	—	—	—	—
217	532995.59	2280163.41	—	—	—	—	—
218	533003.28	2280165.39	—	—	—	—	—
219	532996.07	2280173.95	—	—	—	—	—
220	532991.74	2280177.64	—	—	—	—	—
221	532987.42	2280183.09	—	—	—	—	—
222	532984.76	2280185.19	—	—	—	—	—
223	532974.93	2280194.78	—	—	—	—	—
224	532967.13	2280202.54	—	—	—	—	—
225	532963.43	2280206.21	—	—	—	—	—
226	532957.92	2280200.88	—	—	—	—	—
227	532961.20	2280197.65	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

228	532958.43	2280195.21	—	—	—	—	—
208	532951.31	2280188.91	—	—	—	—	—
н226У	—	—	532994.99	2280163.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:476

Обозначение части границ		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	н227У	8.13	—	согласовано
н227У	н228У	10.85	—	согласовано
н228У	н229У	6.03	—	согласовано
н229У	н230У	6.29	—	согласовано
н230У	н231У	3.80	—	согласовано
н231У	н232У	13.69	—	согласовано
н232У	н233У	11.14	—	согласовано
н233У	н234У	5.40	—	согласовано
н234У	н235У	7.67	—	согласовано
н235У	н236У	4.60	—	согласовано
н236У	н237У	3.69	—	согласовано
н237У	н222У	9.51	—	согласовано
н222У	н221У	36.42	—	согласовано
н221У	н238У	4.53	—	согласовано
н238У	н239У	3.86	—	согласовано
н239У	н240У	4.52	—	согласовано
н240У	н241У	1.86	—	согласовано
н241У	н242У	4.42	—	согласовано
н242У	н226У	2.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:476

№ 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. Школьная, д. 40, кв. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	985
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	эксплуатация квартиры
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:476 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:477

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	—	—	532975.49	2280161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	532950.71	2280188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н223У	—	—	532949.09	2280189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н224У	—	—	532935.67	2280176.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н225У	—	—	532957.38	2280154.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
209	532957.98	2280155.17	—	—	—	—	—
207	532976.09	2280162.22	—	—	—	—	—
208	532951.31	2280188.91	—	—	—	—	—
210	532949.69	2280190.24	—	—	—	—	—
211	532936.27	2280176.98	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н221У	—	—	532975.49	2280161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	36.42	—	согласовано
н222У	н223У	2.10	—	согласовано
н223У	н224У	18.87	—	согласовано
н224У	н225У	30.77	—	согласовано
н225У	н221У	19.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:477

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Школьная, д. 42
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	642±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{642} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
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	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 54:14:020402:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:483

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
634	532656.56	2280095.02	532656.56	2280095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н722У	—	—	532680.62	2280122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н723У	—	—	532649.13	2280150.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
637	532681.90	2280121.86	—	—	—	—	—
638	532650.54	2280151.16	—	—	—	—	—
639	532623.23	2280174.59	532623.23	2280174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
640	532611.88	2280160.81	532611.88	2280160.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
641	532617.65	2280147.52	—	—	—	—	—
642	532617.35	2280137.93	532617.35	2280137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н721У	—	—	532624.00	2280130.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
635	532629.77	2280126.88	—	—	—	—	—
634	532656.56	2280095.02	532656.56	2280095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	н722У	36.75	—	согласовано
н722У	н723У	42.12	—	согласовано
н723У	639	35.19	—	согласовано
639	640	17.85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

640	642	23.52	—	согласовано
642	н721У	10.24	—	согласовано
н721У	634	47.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:483

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Советская, д. 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2430±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2421} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2421
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 54:14:020402:483 :

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 54:14:020402:615

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	—	—	532582.54	2279365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н49У	—	—	532585.09	2279373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	532588.79	2279384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н47У	—	—	532558.49	2279395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н50У	—	—	532552.30	2279376.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
43	532584.04	2279366.39	—	—	—	—	—
3	532586.34	2279373.42	—	—	—	—	—
41	532590.29	2279385.38	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

42	532559.99	2279396.02	—	—	—	—	—
44	532553.80	2279377.00	—	—	—	—	—
н48У	—	—	532582.54	2279365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:615

Обозначение части границ		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	н49У	8.20	—	согласовано
н49У	н4У	11.80	—	согласовано
н4У	н47У	32.11	—	согласовано
н47У	н50У	20.00	—	согласовано
н50У	н48У	32.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:615

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Полевая, д. 40
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	641±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	641
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	—
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 54:14:020402:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:616

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
н51У	—	—	532576.30	2279346.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н48У	—	—	532582.54	2279365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н50У	—	—	532552.30	2279376.54	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)		
н52У	—	—	532546.10	2279357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
45	532577.80	2279347.38	—	—	—	—	—
43	532584.04	2279366.39	—	—	—	—	—
44	532553.80	2279377.00	—	—	—	—	—
46	532547.60	2279357.98	—	—	—	—	—
н51У	—	—	532576.30	2279346.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н48У	20.01	—	согласовано
н48У	н50У	32.05	—	согласовано
н50У	н52У	20.01	—	согласовано
н52У	н51У	32.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:616

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Полевая
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	641±9

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	641
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 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 54:14:020402:616 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:617

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
н53У	—	—	532515.42	2279322.28	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)		
н54У	—	—	532520.53	2279346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	532491.69	2279352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	532486.99	2279328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	532515.85	2279322.90	—	—	—	—	—
49	532520.96	2279347.34	—	—	—	—	—
47	532492.12	2279353.18	—	—	—	—	—
50	532487.42	2279328.63	—	—	—	—	—
н53У	—	—	532515.42	2279322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:617

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	24.97	—	согласовано
н54У	н55У	29.43	—	согласовано
н55У	н56У	25.00	—	согласовано
н56У	н53У	29.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:617

№ 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. Полевая
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	730 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
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 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 54:14:020402:617 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:618

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
н56У	—	—	532486.99	2279328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	532491.69	2279352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н97У	—	—	532462.54	2279358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н98У	—	—	532457.73	2279333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
50	532487.42	2279328.63	—	—	—	—	—
47	532492.12	2279353.18	—	—	—	—	—
85	532462.97	2279359.13	—	—	—	—	—
86	532458.16	2279334.61	—	—	—	—	—
н56У	—	—	532486.99	2279328.01	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 54:14:020402:618

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
н56У	н55У	25.00	—	согласовано
н55У	н97У	29.75	—	согласовано
н97У	н98У	24.99	—	согласовано
н98У	н56У	29.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:618

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. 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	745±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	745
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 индивидуального жилищного строительства
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 54:14:020402:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:619

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
н54У	—	—	532520.53	2279346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н57У	—	—	532526.66	2279370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н58У	—	—	532496.68	2279378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	532491.69	2279352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
52	532527.09	2279371.58	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

51	532497.11	2279379.24	—	—	—	—	—
47	532492.12	2279353.18	—	—	—	—	—
49	532520.96	2279347.34	—	—	—	—	—
н54У	—	—	532520.53	2279346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:619

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н57У	25.00	—	согласовано
н57У	н58У	30.94	—	согласовано
н58У	н55У	26.53	—	согласовано
н55У	н54У	29.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:619

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Полевая
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	777±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{777} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	777
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 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 54:14:020402:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:620

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
н4У	—	—	532588.79	2279384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	532590.86	2279390.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	532595.41	2279403.78	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н46У	—	—	532564.88	2279414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	532558.49	2279395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
41	532590.29	2279385.38	—	—	—	—	—
4	532591.98	2279390.48	—	—	—	—	—
5	532596.50	2279404.39	—	—	—	—	—
40	532566.18	2279415.04	—	—	—	—	—
42	532559.99	2279396.02	—	—	—	—	—
н4У	—	—	532588.79	2279384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:620

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	6.26	—	согласовано
н3У	н8У	13.73	—	согласовано
н8У	н46У	32.35	—	согласовано
н46У	н47У	19.96	—	согласовано
н47У	н4У	32.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:620

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

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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{642} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 54:14:020402:620 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:628

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
494	533241.05	2280536.69	533241.05	2280536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
495	533255.99	2280556.06	533255.99	2280556.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
496	533260.44	2280561.69	533260.44	2280561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
474	533266.57	2280570.28	533266.57	2280570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
475	533260.22	2280574.13	533260.22	2280574.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
476	533250.97	2280569.42	533250.97	2280569.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
477	533247.96	2280571.56	533247.96	2280571.56	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)		
478	533241.13	2280575.63	533241.13	2280575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
471	533209.90	2280593.47	533209.90	2280593.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
481	533208.77	2280591.53	533208.77	2280591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
482	533202.03	2280595.18	533202.03	2280595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
460	533174.86	2280609.76	533174.86	2280609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
463	533172.92	2280610.57	533172.92	2280610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
479	533164.61	2280595.93	533164.61	2280595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
480	533165.67	2280594.32	533165.67	2280594.32	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)		
н520У	—	—	533163.18	2280590.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	533170.96	2280585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
497	533163.84	2280591.01	—	—	—	—	—
493	533172.83	2280586.68	—	—	—	—	—
492	533175.36	2280585.40	533175.36	2280585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
491	533181.89	2280581.34	533181.89	2280581.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
490	533194.50	2280572.88	533194.50	2280572.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
489	533207.11	2280564.03	533207.11	2280564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
488	533221.90	2280552.57	533221.90	2280552.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
487	533222.49	2280552.01	533222.49	2280552.01	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)		
486	533226.45	2280549.20	533226.45	2280549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
485	533228.22	2280547.54	533228.22	2280547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
484	533232.02	2280544.40	533232.02	2280544.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
483	533238.83	2280538.20	533238.83	2280538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
494	533241.05	2280536.69	533241.05	2280536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:628

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	495	24.46	—	—
495	496	7.18	—	—
496	474	10.55	—	—
474	475	7.43	—	согласовано
475	476	10.38	—	согласовано
476	477	3.69	—	согласовано
477	478	7.95	—	согласовано
478	471	35.97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

471	481	2.25	—	—
481	482	7.66	—	—
482	460	30.83	—	—
460	463	2.10	—	—
463	479	16.83	—	согласовано
479	480	1.93	—	согласовано
480	н520У	4.82	—	согласовано
н520У	н519У	8.87	—	согласовано
н519У	492	4.43	—	согласовано
492	491	7.69	—	—
491	490	15.18	—	—
490	489	15.41	—	—
489	488	18.71	—	—
488	487	0.81	—	—
487	486	4.86	—	—
486	485	2.43	—	—
485	484	4.93	—	—
484	483	9.21	—	—
483	494	2.68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:628

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Школьная, д. 5
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	2677±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2662} = 18$

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	2662
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020402:628 :		
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 54:14:020402:393

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
н1О	—	—	—	533451.67	2280576.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2О	—	—	—	533453.46	2280580.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3О	—	—	—	533451.15	2280581.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н4О	—	—	—	533453.62	2280586.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н5О	—	—	—	533446.77	2280589.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н6О	—	—	—	533442.55	2280580.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
1	533449.76	2280576.9 1	—	—	—	—	—	—
2	533450.65	2280581.2 3	—	—	—	—	—	—
3	533448.18	2280581.7 4	—	—	—	—	—	—
4	533449.41	2280587.7 2	—	—	—	—	—	—
5	533442.08	2280589.2 1	—	—	—	—	—	—
6	533439.99	2280578.9 2	—	—	—	—	—	—
n10	—	—	—	533451.67	2280576. 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020402:393

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020402:393

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020402:435

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	533134.81	2280439.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н160	—	—	—	533141.26	2280447.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н170	—	—	—	533133.42	2280454.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н180	—	—	—	533126.99	2280446.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
15	533135.18	2280441.77	—	—	—	—	—	—
16	533142.29	2280449.01	—	—	—	—	—	—
17	533135.05	2280456.11	—	—	—	—	—	—
18	533127.95	2280448.86	—	—	—	—	—	—
н150	—	—	—	533134.81	2280439.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020402:435

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020402:435

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:14:020402:437

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
н7О	—	—	—	533127.05	2280698.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н8О	—	—	—	533131.14	2280706.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н9О	—	—	—	533122.97	2280711.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н10О	—	—	—	533118.88	2280702.	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	533141.92	2280727. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н120	—	—	—	533145.90	2280735. 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н130	—	—	—	533136.54	2280740. 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н140	—	—	—	533132.55	2280732. 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
11	533137.00	2280730.3 0	—	—	—	—	—	—
12	533140.56	2280737.9 9	—	—	—	—	—	—
13	533130.94	2280742.4 6	—	—	—	—	—	—
14	533127.37	2280734.7 4	—	—	—	—	—	—
н110	—	—	—	533141.92	2280727. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020402:466

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 54:14:020402:466

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5799

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

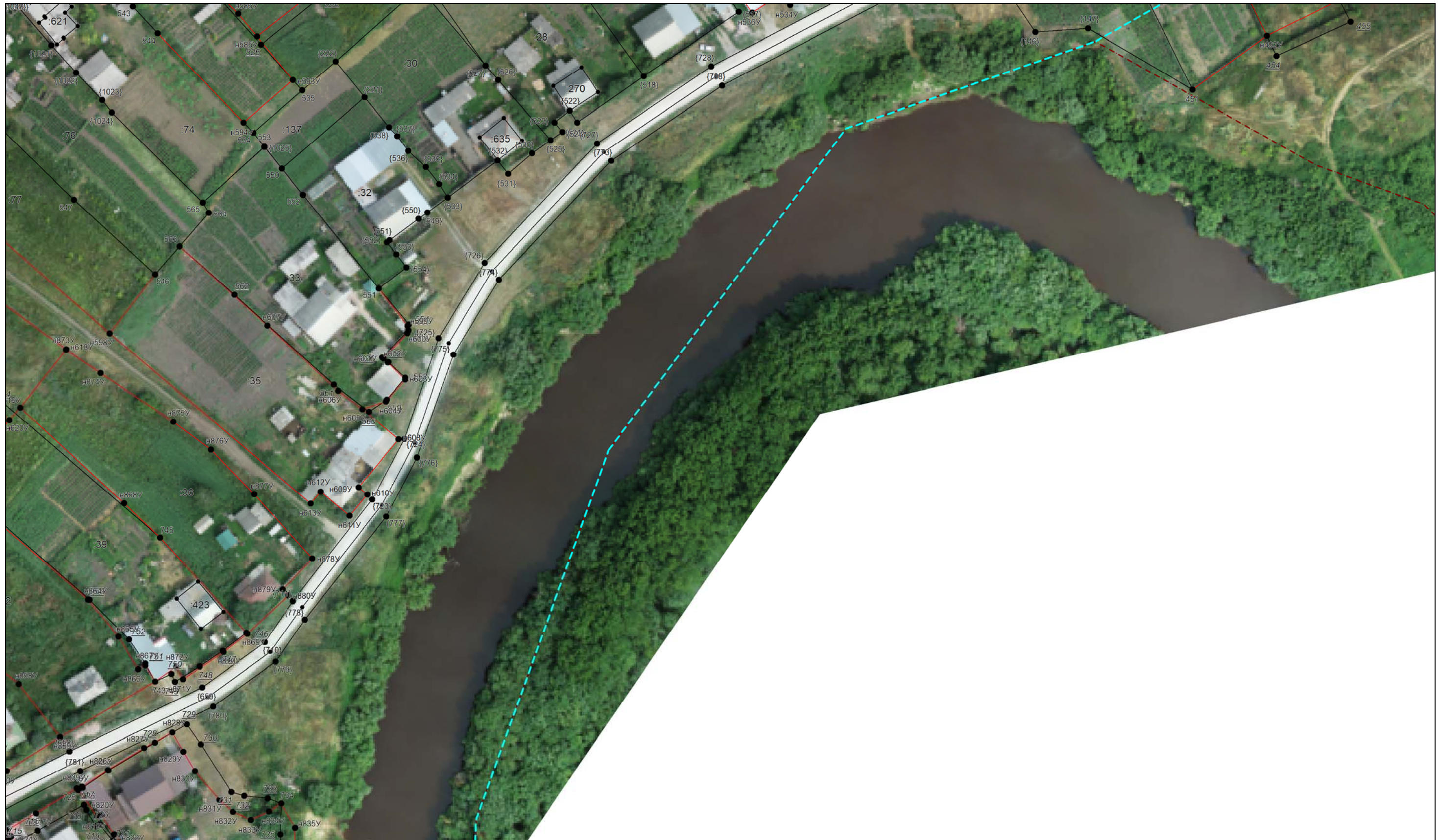


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

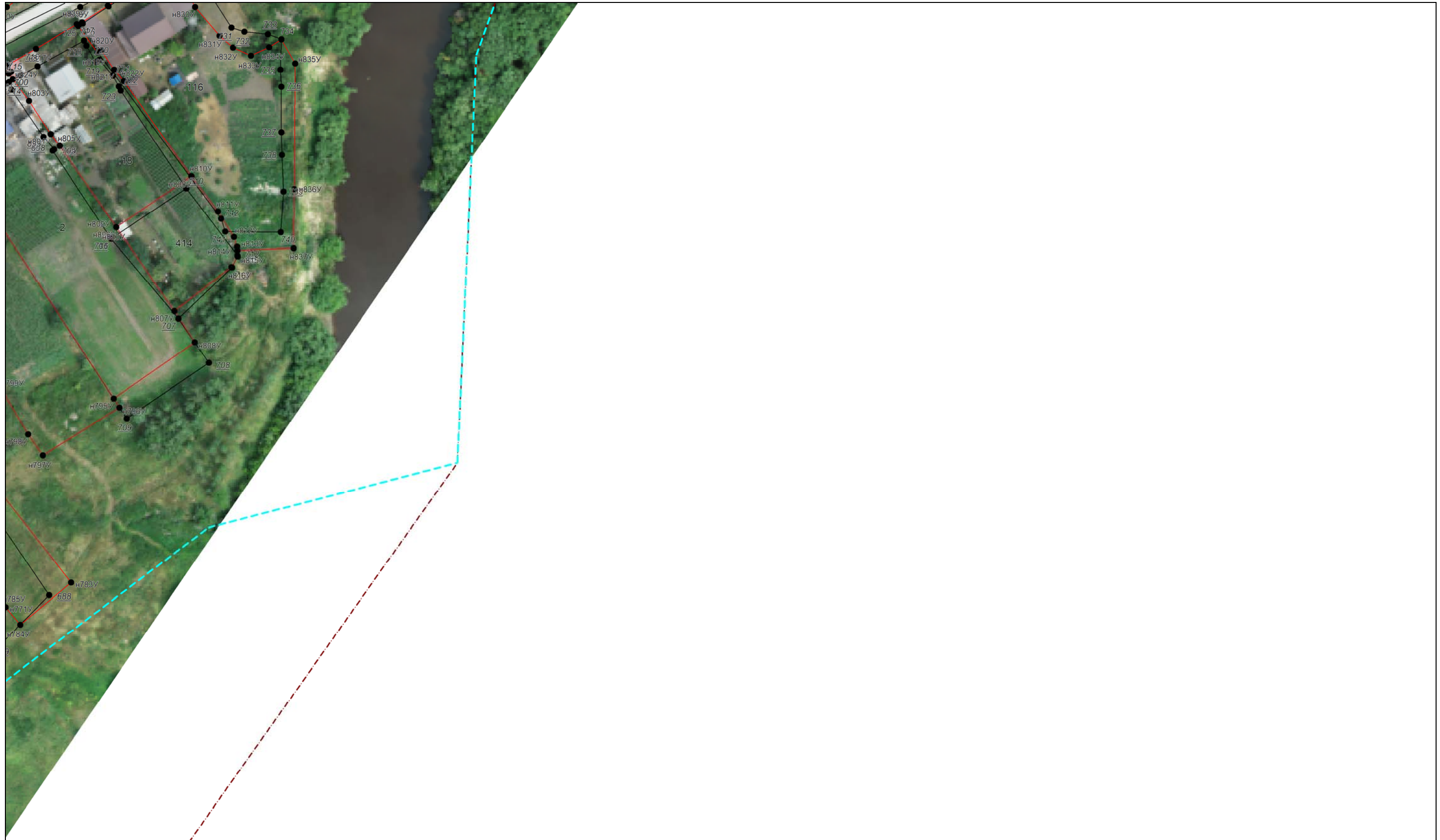


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков








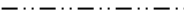


Выносной лист №12



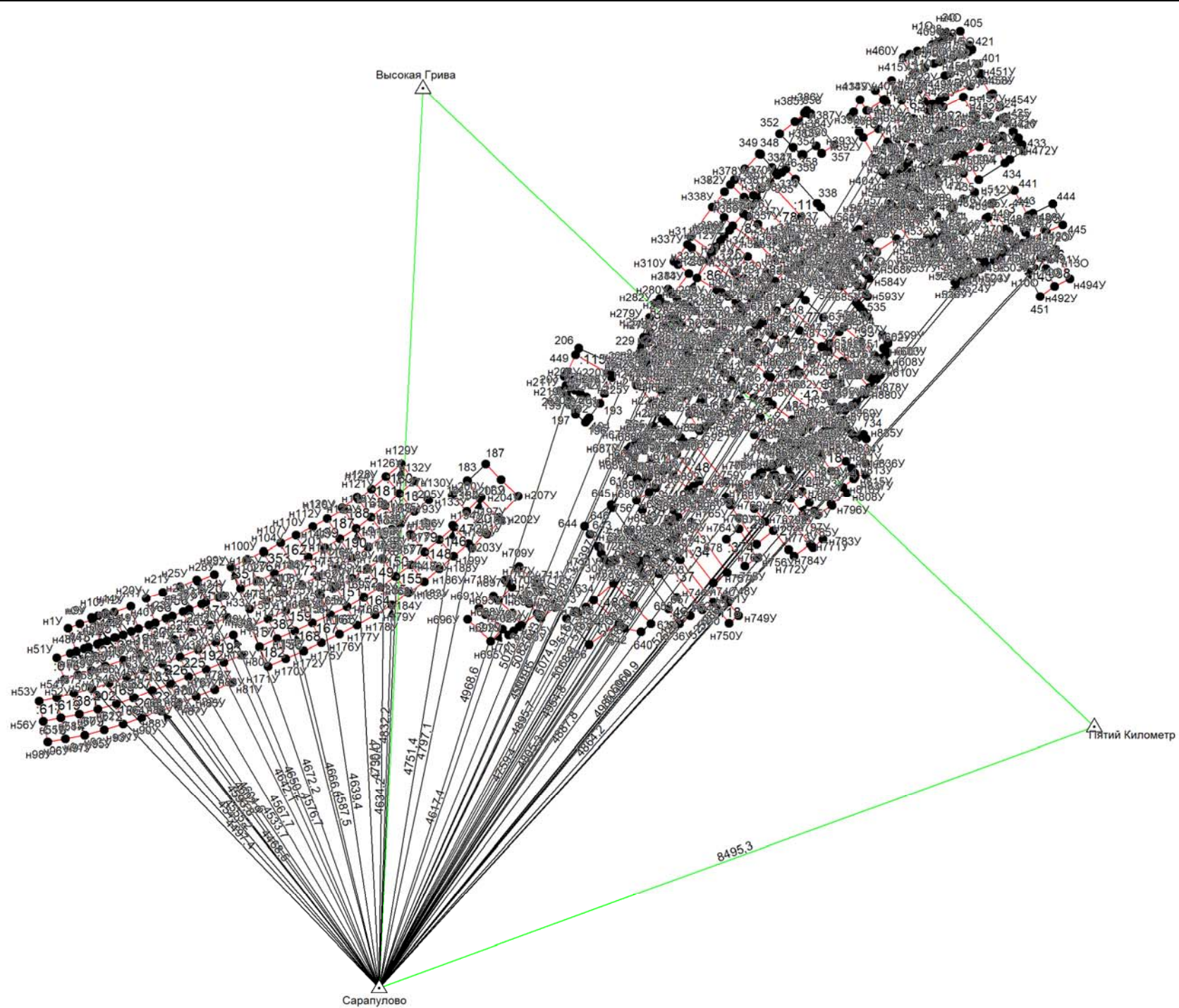
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части