

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, КК 54:14:020403*

(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-001/2024-78051144	Кадастровый план территории	—
3	—	17.09.2024	КУВИ-001/2024-233022936	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78050639	Кадастровый план территории	—
5	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78050189	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
6	—	05.09.2024	КУВИ- 001/2024- 223512473	Кадастровый план территории	—
7	—	19.03.2024	КУВИ- 001/2024- 78051457	Кадастровый план территории	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:14:020403 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 107 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 19 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 27 земельных участков.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Ж-1 «зона застройки индивидуальными жилыми домами», в соответствии с Правилами землепользования и застройки Абрамовского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области Утверждены Решением двадцатой сессии совета депутатов Куйбышевского района третьего созыва от 21.09.2027 N 8, для которой установлены предельные размеры:

предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» – 0,001 га;

предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»: минимальный – 0,045 га, максимальный – 0,1 га;

предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования «ведение садоводства»: минимальный – 0,04 га, максимальный – 0,12 га;

предельный размер земельного участка с иным видом разрешенного использования: минимальный – 0,05 га, максимальный – 80 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 66 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки исправлены в отношении 6 ОН, уточнено местоположение 6 ОКС.

ОКС с КН 54:14:020403:180, 54:14:020403:182 расположены 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Сарапулово, пир.	МСК НСО, зона 2	528035.62	2279384.16	утрачен	сохранился	сохранился
2	2	Пятый Километр, пир.	МСК НСО, зона 2	528880.76	2287837.29	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Высокая Грива, пир.	МСК НСО, зона 2	536954.14	2280300.07	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:84 :

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
166	—	—	533620.03	2281283.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н224У	—	—	533630.72	2281297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н225У	—	—	533635.40	2281299.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н226У	—	—	533646.26	2281316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н227У	—	—	533648.21	2281319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	533635.65	2281327.27	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н221У	—	—	533611.64	2281289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
166	—	—	533620.03	2281283.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н224У	17.81	—	согласовано
н224У	н225У	4.95	—	согласовано
н225У	н226У	20.28	—	согласовано
н226У	н227У	3.67	—	согласовано
н227У	н222У	14.85	—	согласовано
н222У	н221У	44.81	—	согласовано
н221У	166	10.42	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020401:84 :

№ 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. Центральная, дом 2, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020401:84 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:12 :

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	533508.72	2280606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н51У	—	—	533514.50	2280619.44	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н50У	—	—	533523.11	2280636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	533546.06	2280675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	533549.25	2280681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	533525.48	2280696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	533502.14	2280650.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	533495.72	2280639.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	533495.40	2280639.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	533490.82	2280631.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	533491.65	2280630.62	Метод спутниковых		Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н57У	—	—	533485.30	2280616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	533484.88	2280616.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	533497.19	2280610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	533497.38	2280610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	533508.72	2280606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	14.32	—	согласовано
н51У	н50У	19.10	—	согласовано
н50У	н49У	45.62	—	согласовано
н49У	н48У	6.43	—	согласовано
н48У	н63У	28.05	—	согласовано
н63У	н62У	51.93	—	согласовано
н62У	н61У	12.64	—	согласовано
н61У	н60У	0.37	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н60У	н59У	9.40	—	согласовано
н59У	н58У	0.95	—	согласовано
н58У	н57У	15.16	—	согласовано
н57У	н73У	0.84	—	согласовано
н73У	н74У	13.53	—	согласовано
н74У	н75У	0.49	—	согласовано
н75У	н52У	12.24	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Пермьяковская, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2294±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	294
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 54:14:020402:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:108 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	533663.20	2280555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	533679.55	2280574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
57	—	—	533676.21	2280575.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
58	—	—	533668.10	2280578.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
59	—	—	533656.05	2280581.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

60	—	—	533646.65	2280584.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
61	—	—	533638.00	2280589.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	—	—	533625.43	2280593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	533608.04	2280596.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	533605.74	2280587.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	533603.36	2280588.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	533601.44	2280580.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	533603.32	2280579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	533601.89	2280571.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н31У	—	—	533605.04	2280570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	533604.54	2280567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	533603.82	2280563.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	533625.62	2280559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	533635.11	2280558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	533663.20	2280555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	25.04	—	согласовано
н18У	57	3.55	—	согласовано
57	58	8.65	—	согласовано
58	59	12.36	—	согласовано
59	60	9.92	—	согласовано
60	61	9.57	—	согласовано
61	62	13.27	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

62	н25У	17.78	—	согласовано
н25У	н26У	9.77	—	согласовано
н26У	н27У	2.45	—	согласовано
н27У	н28У	8.11	—	согласовано
н28У	н29У	1.94	—	согласовано
н29У	н30У	8.81	—	согласовано
н30У	н31У	3.19	—	согласовано
н31У	н32У	3.08	—	согласовано
н32У	н33У	4.44	—	согласовано
н33У	н34У	22.02	—	согласовано
н34У	н35У	9.56	—	согласовано
н35У	н17У	28.25	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:108 :

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

## 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 54:14:020402:108 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	533499.64	2281110.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н183У	—	—	533512.19	2281125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н184У	—	—	533481.61	2281150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	533466.73	2281162.54	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н186У	—	—	533458.76	2281168.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	533456.12	2281170.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	533449.32	2281160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	533452.14	2281156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	533446.45	2281149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	533458.77	2281139.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	533459.47	2281140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	533468.69	2281134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	533499.64	2281110.35	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н183У	19.91	—	согласовано
н183У	н184У	39.30	—	согласовано
н184У	н185У	19.15	—	согласовано
н185У	н186У	9.95	—	согласовано
н186У	н187У	3.32	—	согласовано
н187У	н188У	12.09	—	согласовано
н188У	н189У	4.64	—	согласовано
н189У	н180У	9.49	—	согласовано
н180У	н179У	15.80	—	согласовано
н179У	н178У	0.99	—	согласовано
н178У	н177У	10.88	—	согласовано
н177У	н176У	39.09	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1463±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:1 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:5 :

Система координат МСК НСО					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	533370.48	2280922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н151У	—	—	533386.71	2280941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

98	—	—	533359.75	2280962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
97	—	—	533340.42	2280975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	—	—	533338.88	2280973.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	—	—	533325.55	2280982.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	533324.17	2280981.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	533320.06	2280975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	533322.66	2280973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	533315.15	2280962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	533314.28	2280963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н149У	—	—	533313.66	2280962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	533320.08	2280957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	533329.97	2280950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	533344.06	2280941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	533350.20	2280936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
92	533370.04	2280923.01	—	—	—	—	—
94	533380.28	2280934.57	—	—	—	—	—
93	533325.62	2280972.67	—	—	—	—	—
87	533313.90	2280961.29	—	—	—	—	—
88	533317.14	2280959.21	—	—	—	—	—
89	533321.17	2280956.80	—	—	—	—	—
90	533350.66	2280935.83	—	—	—	—	—
91	533369.50	2280923.29	—	—	—	—	—
н144У	—	—	533370.48	2280922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:5 :

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
н144У	н151У	24.74	—	согласовано
н151У	98	34.37	—	согласовано
98	97	23.33	—	согласовано
97	96	2.69	—	согласовано
96	95	16.07	—	согласовано
95	н152У	1.80	—	согласовано
н152У	н153У	7.12	—	согласовано
н153У	н154У	3.08	—	согласовано
н154У	н155У	13.37	—	согласовано
н155У	н156У	1.00	—	согласовано
н156У	н149У	1.09	—	согласовано
н149У	н148У	8.00	—	согласовано
н148У	н147У	12.08	—	согласовано
н147У	н146У	17.08	—	согласовано
н146У	н145У	7.70	—	согласовано
н145У	н144У	24.50	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1818±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
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 <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:5 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:7 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	533611.64	2281289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	533635.65	2281327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
165	—	—	533623.34	2281335.45	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
164	—	—	533613.64	2281319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
163	—	—	533607.35	2281309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
162	—	—	533603.72	2281302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
161	—	—	533601.53	2281299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	533600.37	2281297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	533611.64	2281289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	44.81	—	согласовано
н222У	165	14.78	—	согласовано
165	164	19.07	—	согласовано
164	163	11.65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

163	162	7.23	—	согласовано
162	161	4.06	—	согласовано
161	н223У	2.14	—	согласовано
н223У	н221У	14.00	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:7 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:8 :

## 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
н214У	—	—	533588.17	2281237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н215У	—	—	533603.68	2281260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
160	—	—	533592.85	2281269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
159	—	—	533583.04	2281280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
155	—	—	533580.49	2281284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
156	—	—	533572.22	2281291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

157	—	—	533568.42	2281294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
158	—	—	533556.55	2281303.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	533553.48	2281305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	533544.93	2281293.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	533546.75	2281292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	533541.60	2281285.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	533539.86	2281286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	533534.05	2281278.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	533541.74	2281273.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н205У	—	—	533555.86	2281261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	533581.35	2281241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	533588.17	2281237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	28.49	—	согласовано
н215У	160	13.75	—	согласовано
160	159	14.49	—	согласовано
159	155	5.26	—	согласовано
155	156	10.64	—	согласовано
156	157	4.99	—	согласовано
157	158	14.72	—	согласовано
158	н216У	3.81	—	согласовано
н216У	н217У	14.86	—	согласовано
н217У	н218У	2.28	—	согласовано
н218У	н219У	8.55	—	согласовано
н219У	н220У	2.17	—	согласовано
н220У	н207У	9.65	—	согласовано
н207У	н206У	9.32	—	согласовано
н206У	н205У	18.43	—	согласовано
н205У	н204У	32.47	—	согласовано
н204У	н214У	8.20	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2109±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:8 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:10 :

## 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
н245У	—	—	533548.03	2281083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н246У	—	—	533558.14	2281103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
203	—	—	533553.22	2281107.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
205	—	—	533534.80	2281119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
204	—	—	533522.43	2281127.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
141	—	—	533516.74	2281131.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н247У	—	—	533512.27	2281125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	533499.79	2281110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	533503.50	2281108.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	533512.68	2281102.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н251У	—	—	533514.68	2281105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	533548.03	2281083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:10 :

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
н245У	н246У	22.36	—	согласовано
н246У	203	6.29	—	согласовано
203	205	21.77	—	согласовано
205	204	14.73	—	согласовано
204	141	6.86	—	согласовано
141	н247У	7.12	—	согласовано
н247У	н248У	19.87	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н248У	н249У	3.99	—	согласовано
н249У	н250У	11.36	—	согласовано
н250У	н251У	3.73	—	согласовано
н251У	н245У	39.56	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:10 :

№ 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. Совхозная, дом 9, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1237±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{777} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	777
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	460
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства приусадебного пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:10 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:12 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	533225.00	2280746.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н119У	—	—	533225.91	2280747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н120У	—	—	533232.35	2280759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н121У	—	—	533233.32	2280758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н122У	—	—	533240.31	2280768.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н123У	—	—	533247.01	2280778.40	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н124У	—	—	533232.79	2280787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	533225.55	2280774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	533225.25	2280770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	533223.71	2280767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	533224.88	2280767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	533219.54	2280755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	533220.50	2280754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н131У	—	—	533217.99	2280749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	533225.00	2280746.27	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	1.78	—	согласовано
н119У	н120У	13.02	—	согласовано
н120У	н121У	1.07	—	согласовано
н121У	н122У	11.99	—	согласовано
н122У	н123У	12.04	—	согласовано
н123У	н124У	16.86	—	согласовано
н124У	н125У	14.75	—	согласовано
н125У	н126У	3.72	—	согласовано
н126У	н127У	3.35	—	согласовано
н127У	н128У	1.28	—	согласовано
н128У	н129У	13.13	—	согласовано
н129У	н130У	1.10	—	согласовано
н130У	н131У	5.80	—	согласовано
н131У	н118У	7.78	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Пермьяковская, дом 2-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	305
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:12 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:13 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	533254.53	2280757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н109У	—	—	533274.31	2280792.81	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н132У	—	—	533261.55	2280801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	533247.01	2280778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	533240.31	2280768.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	533233.32	2280758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	533232.35	2280759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	533225.91	2280747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	533243.76	2280737.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	533247.73	2280744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	533254.53	2280757.16	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических  
измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:13 :

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
н110У	н109У	40.77	—	согласовано
н109У	н132У	15.37	—	согласовано
н132У	н123У	27.19	—	согласовано
н123У	н122У	12.04	—	согласовано
н122У	н121У	11.99	—	согласовано
н121У	н120У	1.07	—	согласовано
н120У	н119У	13.02	—	согласовано
н119У	н112У	20.76	—	согласовано
н112У	н111У	8.20	—	согласовано
н111У	н110У	14.48	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:13 :

№ 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. Пермяковская, дом 2-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1134±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
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 <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:13 :

1.	—
----	---

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

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
н97У	—	—	533295.17	2280707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	533300.92	2280717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	533309.96	2280733.17	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н94У	—	—	533336.90	2280771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	533310.48	2280791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	533298.41	2280776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	533278.80	2280752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	533269.49	2280737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	533267.69	2280736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	533263.90	2280729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	533262.42	2280725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	533270.72	2280720.43	Метод спутниковых		Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н108У	—	—	533271.33	2280721.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	533295.17	2280707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

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
н97У	н96У	11.49	—	согласовано
н96У	н95У	18.37	—	согласовано
н95У	н94У	46.71	—	согласовано
н94У	н100У	32.99	—	согласовано
н100У	н101У	18.84	—	согласовано
н101У	н102У	30.97	—	согласовано
н102У	н103У	17.56	—	согласовано
н103У	н104У	2.36	—	согласовано
н104У	н105У	7.86	—	согласовано
н105У	н106У	4.03	—	согласовано
н106У	н107У	9.77	—	согласовано
н107У	н108У	1.20	—	согласовано
н108У	н97У	27.76	—	согласовано

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2826 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:14 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:15 :

## 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
н88У	—	—	533314.68	2280696.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н89У	—	—	533320.51	2280708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н90У	—	—	533323.77	2280714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н91У	—	—	533350.38	2280761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н92У	—	—	533357.30	2280771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н93У	—	—	533345.11	2280780.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н94У	—	—	533336.90	2280771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	533309.96	2280733.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	533300.92	2280717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	533295.17	2280707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	533303.18	2280702.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	533309.85	2280698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	533314.68	2280696.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:15 :

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
н88У	н89У	13.22	—	согласовано
н89У	н90У	7.07	—	согласовано
н90У	н91У	54.40	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н91У	н92У	11.65	—	согласовано
н92У	н93У	15.52	—	согласовано
н93У	н94У	12.58	—	согласовано
н94У	н95У	46.71	—	согласовано
н95У	н96У	18.37	—	согласовано
н96У	н97У	11.49	—	согласовано
н97У	н98У	9.28	—	согласовано
н98У	н99У	7.69	—	согласовано
н99У	н88У	5.40	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:15 :

№ 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. Пермьяковская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:15 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:19 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	533452.43	2280672.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н76У	—	—	533481.54	2280723.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н84У	—	—	533459.97	2280735.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
25	—	—	533458.25	2280732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
26	—	—	533425.48	2280672.25	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
27	—	—	533416.93	2280655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	—	—	533416.45	2280654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
29	—	—	533416.73	2280653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
30	—	—	533413.95	2280646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	533425.28	2280642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	533423.91	2280638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	533433.82	2280634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	533434.49	2280636.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	533439.62	2280645.52	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н78У	—	—	533442.24	2280652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	533452.43	2280672.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	58.92	—	согласовано
н76У	н84У	24.62	—	согласовано
н84У	25	3.34	—	согласовано
25	26	68.67	—	согласовано
26	27	18.64	—	согласовано
27	28	1.20	—	согласовано
28	29	1.41	—	согласовано
29	30	7.63	—	согласовано
30	н85У	12.04	—	согласовано
н85У	н86У	4.07	—	согласовано
н86У	н87У	10.53	—	согласовано
н87У	н80У	1.97	—	согласовано
н80У	н79У	10.39	—	согласовано
н79У	н78У	6.99	—	согласовано
н78У	н77У	22.77	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:19 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Пермяковская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2425 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:19 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:20 :

## 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
н65У	—	—	533481.24	2280666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н64У	—	—	533504.95	2280710.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н76У	—	—	533481.54	2280723.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н77У	—	—	533452.43	2280672.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	533442.24	2280652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н79У	—	—	533439.62	2280645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н80У	—	—	533434.49	2280636.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	533449.56	2280630.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	533448.77	2280628.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	533460.50	2280623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	533462.34	2280626.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	533467.02	2280635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	533469.08	2280639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	533473.22	2280648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	533481.24	2280666.26	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 54:14:020403:20 :

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
н65У	н64У	50.63	—	согласовано
н64У	н76У	26.59	—	согласовано
н76У	н77У	58.92	—	согласовано
н77У	н78У	22.77	—	согласовано
н78У	н79У	6.99	—	согласовано
н79У	н80У	10.39	—	согласовано
н80У	н81У	16.34	—	согласовано
н81У	н82У	2.02	—	согласовано
н82У	н83У	12.78	—	согласовано
н83У	н69У	4.00	—	согласовано
н69У	н68У	10.14	—	согласовано
н68У	н67У	3.98	—	согласовано
н67У	н66У	9.91	—	согласовано
н66У	н65У	19.77	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:20 :

№ 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. Пермяковская, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2778±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:20 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:21 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	533485.30	2280616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н58У	—	—	533491.65	2280630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	533490.82	2280631.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	533495.40	2280639.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	533495.72	2280639.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	533502.14	2280650.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	533525.48	2280696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	533504.95	2280710.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	533481.24	2280666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	533473.22	2280648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	533469.08	2280639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	—	—	533467.02	2280635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	533462.34	2280626.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	533471.29	2280622.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	533477.75	2280619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	533477.84	2280619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	533485.30	2280616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:21 :

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
н57У	н58У	15.16	—	согласовано
н58У	н59У	0.95	—	согласовано
н59У	н60У	9.40	—	согласовано
н60У	н61У	0.37	—	согласовано
н61У	н62У	12.64	—	согласовано
н62У	н63У	51.93	—	согласовано
н63У	н64У	25.19	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н64У	н65У	50.63	—	согласовано
н65У	н66У	19.77	—	согласовано
н66У	н67У	9.91	—	согласовано
н67У	н68У	3.98	—	согласовано
н68У	н69У	10.14	—	согласовано
н69У	н70У	9.87	—	согласовано
н70У	н71У	7.07	—	согласовано
н71У	н72У	0.23	—	согласовано
н72У	н57У	8.08	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:21 :

№ 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. Пермяковская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2303±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020403:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:21 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:22 :

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
н45У	—	—	533539.02	2280594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н46У	—	—	533539.27	2280594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н41У	—	—	533539.72	2280594.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	533555.93	2280628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н39У	—	—	533564.11	2280646.63	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н47У	—	—	533570.58	2280662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	533549.25	2280681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	533546.06	2280675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	533523.11	2280636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	533514.50	2280619.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	533508.72	2280606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	533518.43	2280602.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	533525.60	2280598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	533525.71	2280599.19	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н56У	—	—	533528.17	2280598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	533539.02	2280594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:22 :

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
н45У	н46У	0.54	—	согласовано
н46У	н41У	0.51	—	согласовано
н41У	н40У	38.06	—	согласовано
н40У	н39У	19.48	—	согласовано
н39У	н47У	16.99	—	согласовано
н47У	н48У	28.67	—	согласовано
н48У	н49У	6.43	—	согласовано
н49У	н50У	45.62	—	согласовано
н50У	н51У	19.10	—	согласовано
н51У	н52У	14.32	—	согласовано
н52У	н53У	10.62	—	согласовано
н53У	н54У	7.92	—	согласовано
н54У	н55У	0.52	—	согласовано
н55У	н56У	2.52	—	согласовано
н56У	н45У	11.70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:22 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Пермяковская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2540±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:22 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:23 :

## 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
н203У	—	—	533570.08	2281224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	533581.35	2281241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	533555.86	2281261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н206У	—	—	533541.74	2281273.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	533534.05	2281278.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н208У	—	—	533533.28	2281279.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н209У	—	—	533528.98	2281273.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	533529.67	2281272.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	533525.95	2281267.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	533519.02	2281258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
152	—	—	533522.46	2281256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
153	—	—	533530.78	2281250.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	533537.75	2281245.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	533557.67	2281232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н203У	—	—	533570.08	2281224.83	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 54:14:020403:23 :

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
н203У	н204У	20.21	—	согласовано
н204У	н205У	32.47	—	согласовано
н205У	н206У	18.43	—	согласовано
н206У	н207У	9.32	—	согласовано
н207У	н208У	0.95	—	согласовано
н208У	н209У	7.41	—	согласовано
н209У	н210У	0.87	—	согласовано
н210У	н211У	6.11	—	согласовано
н211У	н212У	11.37	—	согласовано
н212У	152	4.34	—	согласовано
152	153	9.90	—	согласовано
153	н202У	8.65	—	согласовано
н202У	н201У	23.69	—	согласовано
н201У	н203У	14.85	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1399±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	499

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:23 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:24 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	533535.41	2281185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н197У	—	—	533549.19	2281205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

149	—	—	533542.80	2281210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
150	—	—	533530.30	2281220.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
151	—	—	533508.21	2281236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	533505.11	2281238.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	533497.83	2281227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	533500.84	2281225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
145	—	—	533494.06	2281215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	533501.84	2281209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	533513.77	2281201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н191У	—	—	533535.41	2281185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:24 :

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
н191У	н197У	24.79	—	согласовано
н197У	149	8.05	—	согласовано
149	150	16.23	—	согласовано
150	151	26.90	—	согласовано
151	н198У	3.78	—	согласовано
н198У	н199У	13.10	—	согласовано
н199У	н200У	3.52	—	согласовано
н200У	145	12.65	—	согласовано
145	н193У	9.74	—	согласовано
н193У	н192У	14.39	—	согласовано
н192У	н191У	26.95	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	352
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:24 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:27 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	533490.06	2281096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н176У	—	—	533499.64	2281110.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н177У	—	—	533468.69	2281134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	533459.47	2281140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	533458.77	2281139.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	533446.45	2281149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	533443.18	2281144.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	533440.35	2281146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	533434.96	2281138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	533453.44	2281124.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	533455.16	2281124.11	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н168У	—	—	533490.06	2281096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:27 :

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
н168У	н176У	16.96	—	согласовано
н176У	н177У	39.09	—	согласовано
н177У	н178У	10.88	—	согласовано
н178У	н179У	0.99	—	согласовано
н179У	н180У	15.80	—	согласовано
н180У	н181У	5.69	—	согласовано
н181У	н182У	3.45	—	согласовано
н182У	н171У	9.42	—	согласовано
н171У	н170У	23.29	—	согласовано
н170У	н169У	1.80	—	согласовано
н169У	н168У	44.59	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:27 :

№ 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. Зеленая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1100

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:27 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:28 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	533479.31	2281080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н168У	—	—	533490.06	2281096.35	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н169У	—	—	533455.16	2281124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	533453.44	2281124.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	533434.96	2281138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	533425.76	2281125.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	533428.13	2281123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	533425.65	2281120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	533426.23	2281119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
125	—	—	533424.04	2281116.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
133	—	—	533429.19	2281112.99	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
132	—	—	533429.37	2281113.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
131	—	—	533434.09	2281110.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
130	—	—	533436.55	2281109.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
129	—	—	533442.49	2281105.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
128	—	—	533442.75	2281106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
127	—	—	533445.30	2281104.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
126	—	—	533468.48	2281088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	533479.31	2281080.20	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 54:14:020403:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	19.40	—	согласовано
н168У	н169У	44.59	—	согласовано
н169У	н170У	1.80	—	согласовано
н170У	н171У	23.29	—	согласовано
н171У	н172У	16.06	—	согласовано
н172У	н173У	3.00	—	согласовано
н173У	н174У	4.42	—	согласовано
н174У	н175У	0.72	—	согласовано
н175У	125	3.70	—	согласовано
125	133	6.37	—	согласовано
133	132	0.20	—	согласовано
132	131	5.37	—	согласовано
131	130	2.73	—	согласовано
130	129	6.81	—	согласовано
129	128	0.29	—	согласовано
128	127	2.98	—	согласовано
127	126	28.27	—	согласовано
126	н167У	13.58	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1464±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:30 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	—	—	533443.42	2281042.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
114	—	—	533459.27	2281063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
122	—	—	533436.13	2281080.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
121	—	—	533427.64	2281086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
120	—	—	533418.84	2281092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
119	—	—	533411.48	2281098.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
118	—	—	533411.59	2281098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
117	—	—	533410.77	2281098.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н164У	—	—	533398.94	2281080.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н165У	—	—	533395.78	2281083.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
124	—	—	533390.46	2281075.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
123	—	—	533403.32	2281066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	533404.11	2281067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
116	—	—	533433.82	2281048.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
115	—	—	533443.42	2281042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	114	26.53	—	согласовано
114	122	28.81	—	согласовано
122	121	10.23	—	согласовано
121	120	10.95	—	согласовано
120	119	9.13	—	согласовано
119	118	0.19	—	согласовано
118	117	1.00	—	согласовано
117	н164У	21.55	—	согласовано
н164У	н165У	3.78	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	124	9.40	—	согласовано
124	123	15.59	—	согласовано
123	н166У	1.40	—	согласовано
н166У	116	35.38	—	согласовано
116	115	11.43	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1722±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:30 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:32 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	533355.65	2280876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н20У	—	—	533360.05	2280889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	533339.75	2280905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	533323.11	2280919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н23У	—	—	533306.47	2280932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н24У	—	—	533305.06	2280932.77	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н138У	—	—	533297.79	2280938.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	533287.19	2280923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
63	—	—	533287.50	2280923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
64	—	—	533293.46	2280918.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	—	—	533303.84	2280912.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
66	—	—	533308.46	2280908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
65	—	—	533317.00	2280902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	533355.65	2280876.28	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 54:14:020403:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	13.61	—	согласовано
н20У	н21У	26.33	—	согласовано
н21У	н22У	21.53	—	согласовано
н22У	н23У	21.01	—	согласовано
н23У	н24У	1.46	—	согласовано
н24У	н138У	9.08	—	согласовано
н138У	н139У	17.87	—	согласовано
н139У	63	0.39	—	согласовано
63	64	7.54	—	согласовано
64	67	12.41	—	согласовано
67	66	5.96	—	согласовано
66	65	10.31	—	согласовано
65	н19У	46.78	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:32 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1321±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
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 <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:32 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:36 :

## 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
н101У	—	—	533298.41	2280776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н100У	—	—	533310.48	2280791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
56	—	—	533315.48	2280797.93	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
55	—	—	533283.95	2280819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54	—	—	533247.53	2280849.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53	—	—	533238.34	2280856.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	533236.56	2280857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	533226.80	2280845.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	533229.80	2280843.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
50	—	—	533220.98	2280831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
51	—	—	533233.74	2280822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	533244.50	2280815.20	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н132У	—	—	533261.55	2280801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	533274.31	2280792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	533298.41	2280776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:36 :

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
н101У	н100У	18.84	—	согласовано
н100У	56	8.48	—	согласовано
56	55	38.42	—	согласовано
55	54	47.25	—	согласовано
54	53	11.23	—	согласовано
53	н135У	2.16	—	согласовано
н135У	н136У	15.70	—	согласовано
н136У	н137У	3.81	—	согласовано
н137У	50	14.32	—	согласовано
50	51	15.66	—	согласовано
51	н133У	13.09	—	согласовано
н133У	н132У	21.95	—	согласовано
н132У	н109У	15.37	—	согласовано
н109У	н101У	29.03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:36 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2780 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:36 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:43 :

## 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
188	—	—	533591.54	2281163.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н240У	—	—	533596.41	2281171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н241У	—	—	533592.37	2281173.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
182	—	—	533598.70	2281183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
187	—	—	533586.24	2281191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
186	—	—	533584.42	2281192.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

185	—	—	533582.64	2281194.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
184	—	—	533566.19	2281205.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
183	—	—	533562.74	2281207.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	533554.07	2281212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	533549.19	2281205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	533535.41	2281185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
142	—	—	533548.24	2281175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	533555.83	2281186.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	533561.86	2281181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

190	—	—	533575.79	2281173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
189	—	—	533583.01	2281168.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
188	—	—	533591.54	2281163.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:43 :

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
188	н240У	9.51	—	согласовано
н240У	н241У	4.81	—	согласовано
н241У	182	11.66	—	согласовано
182	187	14.52	—	согласовано
187	186	2.25	—	согласовано
186	185	2.57	—	согласовано
185	184	19.95	—	согласовано
184	183	4.04	—	согласовано
183	н242У	10.13	—	согласовано
н242У	н197У	8.77	—	согласовано
н197У	н191У	24.79	—	согласовано
н191У	142	15.98	—	согласовано
142	н243У	13.09	—	согласовано
н243У	н244У	7.38	—	согласовано
н244У	190	16.32	—	согласовано
190	189	8.60	—	согласовано
189	188	10.24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:43 :

№ 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. Совхозная, дом 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1397±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:43 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:45 :

## 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
н235У	—	—	533787.38	2281206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н236У	—	—	533802.54	2281231.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н237У	—	—	533750.67	2281265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н238У	—	—	533734.89	2281242.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н235У	—	—	533787.38	2281206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:45 :

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
н235У	н236У	29.02	—	согласовано
н236У	н237У	62.05	—	согласовано
н237У	н238У	28.23	—	согласовано
н238У	н235У	63.31	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, с. Абрамово, ул. Совхозная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1793±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	493
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:45 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:46 :

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	—	—	533773.27	2281183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н235У	—	—	533787.38	2281206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н238У	—	—	533734.89	2281242.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н239У	—	—	533729.16	2281233.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
180	—	—	533719.50	2281219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
181	—	—	533773.27	2281183.06	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:46 :

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
181	н235У	27.52	—	согласовано
н235У	н238У	63.31	—	согласовано
н238У	н239У	10.19	—	согласовано
н239У	180	17.18	—	согласовано
180	181	64.92	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:46 :

№ 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. Совхозная, дом 6-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1758±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	458
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## 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 54:14:020403:46 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:49 :

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
н252У	—	—	533542.87	2281074.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н245У	—	—	533548.03	2281083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н253У	—	—	533514.61	2281105.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н250У	—	—	533512.68	2281102.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н249У	—	—	533503.50	2281108.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	533499.64	2281110.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н254У	—	—	533490.59	2281097.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н255У	—	—	533500.43	2281090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	533504.29	2281087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н257У	—	—	533516.82	2281080.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	533525.30	2281074.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	533529.71	2281082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
206	533546.46	2281071.16	—	—	—	—	—
209	533558.46	2281089.69	—	—	—	—	—
208	533510.42	2281123.71	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

207	533500.42	2281102.19	—	—	—	—
н252У	—	—	533542.87	2281074.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:49 :

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
н252У	н245У	11.04	—	согласовано
н245У	н253У	39.65	—	согласовано
н253У	н250У	3.74	—	согласовано
н250У	н249У	11.36	—	согласовано
н249У	н176У	4.16	—	согласовано
н176У	н254У	16.04	—	согласовано
н254У	н255У	11.97	—	согласовано
н255У	н256У	4.54	—	согласовано
н256У	н257У	14.69	—	согласовано
н257У	н258У	10.06	—	согласовано
н258У	н259У	8.46	—	согласовано
н259У	н252У	15.30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:49 :

№ 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. Совхозная, дом 9, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	934±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	334
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:49 :

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 54:14:020402:110

Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	533614.10	2280499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	533653.35	2280544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н11У	—	—	533641.27	2280549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н12У	—	—	533607.49	2280551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н13У	—	—	533602.99	2280543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н14У	—	—	533600.83	2280540.07	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)		
н15У	—	—	533595.55	2280534.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	533590.93	2280538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	533581.79	2280528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	533603.80	2280508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
14	533614.52	2280499.70	—	—	—	—	—
15	533652.08	2280542.98	—	—	—	—	—
16	533639.92	2280547.56	—	—	—	—	—
17	533607.28	2280551.33	—	—	—	—	—
18	533580.80	2280529.60	—	—	—	—	—
8	533604.01	2280509.64	—	—	—	—	—
9	533606.69	2280507.87	—	—	—	—	—
н9У	—	—	533614.10	2280499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	59.77	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н10У	н11У	13.06	—	согласовано
н11У	н12У	33.84	—	согласовано
н12У	н13У	9.47	—	согласовано
н13У	н14У	3.67	—	согласовано
н14У	н15У	7.84	—	согласовано
н15У	н16У	6.14	—	согласовано
н16У	н5У	13.67	—	согласовано
н5У	н4У	29.34	—	согласовано
н4У	н9У	13.99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020402:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Куйбышевский район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, улица Лесная, дом 6б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1933±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1926} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1926
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020403:207
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 54:14:020402:110 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:2

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
149	533542.80	2281210.57	533542.80	2281210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н201У	—	—	533557.67	2281232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н202У	—	—	533537.75	2281245.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
154	533556.86	2281231.76	—	—	—	—	—
153	533530.78	2281250.95	533530.78	2281250.95	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

152	533522.46	2281256.31	533522.46	2281256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
151	533508.21	2281236.27	533508.21	2281236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
150	533530.30	2281220.92	533530.30	2281220.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
149	533542.80	2281210.57	533542.80	2281210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

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
149	н201У	26.90	—	согласовано
н201У	н202У	23.69	—	согласовано
н202У	153	8.65	—	согласовано
153	152	9.90	—	согласовано
152	151	24.59	—	—
151	150	26.90	—	согласовано
150	149	16.23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:2

№ 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. Зеленая, дом 8

## 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1076 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1058
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 54:14:020403:2 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:4

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
н151У	—	—	533386.71	2280941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	533404.86	2280961.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	533392.21	2280972.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	533364.87	2280992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	533353.92	2281000.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
99	533389.75	2280938.89	—	—	—	—	—
100	533408.00	2280958.61	—	—	—	—	—
101	533342.07	2281007.12	533342.07	2281007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
102	533335.48	2280997.15	533335.48	2280997.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
103	533338.18	2280995.22	533338.18	2280995.22	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)		
104	533334.26	2280989.27	533334.26	2280989.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
105	533331.73	2280990.95	533331.73	2280990.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	533325.55	2280982.46	533325.55	2280982.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	533338.88	2280973.48	533338.88	2280973.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
97	533340.42	2280975.68	533340.42	2280975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
98	533359.75	2280962.62	533359.75	2280962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	533386.71	2280941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:4

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
н151У	н157У	26.93	—	согласовано
н157У	н158У	16.87	—	согласовано
н158У	н159У	34.05	—	согласовано
н159У	н160У	13.22	—	согласовано
н160У	101	13.80	—	согласовано
101	102	11.95	—	—
102	103	3.32	—	—
103	104	7.13	—	—
104	105	3.04	—	—
105	95	10.50	—	—
95	96	16.07	—	согласовано
96	97	2.69	—	согласовано
97	98	23.33	—	согласовано
98	н151У	34.37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:4

№ 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. Зеленая, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2099±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2099} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2099
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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 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 54:14:020403:4 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:11

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
54:14:020403:11(1)							
н264У	—	—	533418.72	2280843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н265У	—	—	533453.07	2280905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н266У	—	—	533454.90	2280914.87	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)		
н267У	—	—	533452.97	2280925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н268У	—	—	533448.51	2280929.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	533404.86	2280961.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	533386.71	2280941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	533370.48	2280922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	533366.15	2280907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	533360.05	2280889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	533355.65	2280876.28	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

79	—	—	533351.98	2280865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
257	—	—	533347.67	2280854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
258	—	—	533373.31	2280838.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
259	—	—	533389.22	2280861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
230	533418.65	2280847.06	—	—	—	—	—
231	533450.95	2280908.13	—	—	—	—	—
232	533451.71	2280948.00	—	—	—	—	—
233	533447.17	2280952.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
234	533438.09	2280957.73	—	—	—	—	—
235	533427.01	2280963.08	—	—	—	—	—
236	533418.40	2280966.44	—	—	—	—	—
237	533410.33	2280961.13	—	—	—	—	—
238	533374.12	2280922.01	—	—	—	—	—
239	533364.40	2280880.64	—	—	—	—	—
240	533360.86	2280854.39	—	—	—	—	—
241	533372.97	2280844.29	—	—	—	—	—
242	533389.12	2280866.00	—	—	—	—	—
н264У	—	—	533418.72	2280843.09	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)		
54:14:020403:11(2)							
243	533495.95	2281013.50	533495.95	2281013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
244	533500.26	2281021.48	533500.26	2281021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
245	533509.07	2281016.72	533509.07	2281016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
246	533509.96	2281016.24	533509.96	2281016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
247	533517.65	2281030.83	533517.65	2281030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
248	533516.67	2281031.84	533516.67	2281031.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
249	533501.20	2281042.28	533501.20	2281042.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
250	533480.19	2281055.97	533480.19	2281055.97	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)		
251	533476.37	2281050.56	533476.37	2281050.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
252	533475.19	2281049.44	533475.19	2281049.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
253	533473.03	2281042.45	533473.03	2281042.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
254	533465.97	2281031.96	533465.97	2281031.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
255	533476.87	2281024.52	533476.87	2281024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
256	533477.98	2281026.17	533477.98	2281026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
243	533495.95	2281013.50	533495.95	2281013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:11

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
54:14:020403:11(1)				
н264У	н265У	71.50	—	согласовано
н265У	н266У	9.25	—	согласовано
н266У	н267У	10.40	—	согласовано
н267У	н268У	6.22	—	согласовано
н268У	н157У	53.98	—	согласовано
н157У	н151У	26.93	—	согласовано
н151У	н144У	24.74	—	согласовано
н144У	н140У	15.72	—	согласовано
н140У	н20У	19.35	—	согласовано
н20У	н19У	13.61	—	согласовано
н19У	79	10.95	—	согласовано
79	257	11.92	—	согласовано
257	258	30.27	—	согласовано
258	259	27.48	—	согласовано
259	н264У	34.59	—	согласовано
54:14:020403:11(2)				
243	244	9.07	—	—
244	245	10.01	—	—
245	246	1.01	—	—
246	247	16.49	—	—
247	248	1.41	—	—
248	249	18.66	—	—
249	250	25.08	—	—
250	251	6.62	—	—
251	252	1.63	—	—
252	253	7.32	—	—
253	254	12.64	—	—
254	255	13.20	—	—
255	256	1.99	—	—
256	243	21.99	—	—

## 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 54:14:020403:11

№ 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. Совхозная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8849±32 (1) 7720.55±29.69; (2) 1128.84±11.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8327} = 32$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7197,59} = 29,69$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128,84} = 11,76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8327
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	522
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020403:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация здания школы
8.1.	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 54:14:020403:11 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:25

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
148	—	—	533539.26	2281163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
147	—	—	533544.32	2281169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
142	533548.24	2281175.53	533548.24	2281175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	533535.41	2281185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н192У	—	—	533513.77	2281201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н193У	—	—	533501.84	2281209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
143	533502.35	2281209.86	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

144	533494.67	2281215.82	—	—	—	—	—
145	533494.06	2281215.04	533494.06	2281215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	533491.45	2281217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	533483.97	2281206.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	533486.28	2281204.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
146	533486.39	2281205.14	—	—	—	—	—
135	533477.63	2281193.26	533477.63	2281193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
134	533530.67	2281151.50	533530.67	2281151.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
148	—	—	533539.26	2281163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:25

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
148	147	8.03	—	согласовано
147	142	7.34	—	согласовано
142	н191У	15.98	—	согласовано
н191У	н192У	26.95	—	согласовано
н192У	н193У	14.39	—	согласовано
н193У	145	9.74	—	согласовано
145	н194У	3.31	—	согласовано
н194У	н195У	12.58	—	согласовано
н195У	н196У	3.25	—	согласовано
н196У	135	14.33	—	согласовано
135	134	67.51	—	—
134	148	14.43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:25

№ 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. Зеленая, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1974±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1949} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1949
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:14:020403:131

## 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 54:14:020403:25 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:26

## Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	533516.74	2281131.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
140	—	—	533527.94	2281147.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
139	—	—	533528.06	2281147.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
137	533459.47	2281169.60	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

138	533513.74	2281128.03	—	—	—	—	—
136	533527.51	2281146.70	—	—	—	—	—
134	533530.67	2281151.50	533530.67	2281151.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
135	533477.63	2281193.26	533477.63	2281193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	533458.77	2281168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	533466.73	2281162.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	533481.61	2281150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	533512.19	2281125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
141	—	—	533516.74	2281131.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:26

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
141	140	19.48	—	согласовано
140	139	0.12	—	согласовано
139	134	4.98	—	согласовано
134	135	67.51	—	—
135	н190У	31.12	—	согласовано
н190У	н185У	9.94	—	согласовано
н185У	н184У	19.15	—	согласовано
н184У	н183У	39.30	—	согласовано
н183У	141	7.12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2131±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1999} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1999
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020403:199
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 54:14:020403:26 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:31

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	533366.15	2280907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н144У	—	—	533370.48	2280922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	533350.20	2280936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	533344.06	2280941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н147У	—	—	533329.97	2280950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	533320.08	2280957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	533313.66	2280962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	533305.77	2280950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	533306.13	2280950.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	533313.51	2280945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	533348.64	2280919.85	—	—	—	—	—
80	533365.60	2280907.91	—	—	—	—	—
91	533369.50	2280923.29	—	—	—	—	—
90	533350.66	2280935.83	—	—	—	—	—
89	533321.17	2280956.80	—	—	—	—	—
88	533317.14	2280959.21	—	—	—	—	—
87	533313.90	2280961.29	—	—	—	—	—
84	533305.47	2280949.51	—	—	—	—	—
83	533308.71	2280947.16	—	—	—	—	—
82	533339.38	2280926.18	533339.38	2280926.18	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н141У	—	—	533348.74	2280919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	533366.15	2280907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н144У	15.72	—	согласовано
н144У	н145У	24.50	—	согласовано
н145У	н146У	7.70	—	согласовано
н146У	н147У	17.08	—	согласовано
н147У	н148У	12.08	—	согласовано
н148У	н149У	8.00	—	согласовано
н149У	н150У	14.11	—	согласовано
н150У	н143У	0.44	—	согласовано
н143У	н142У	9.00	—	согласовано
н142У	82	32.15	—	согласовано
82	н141У	11.55	—	согласовано
н141У	н140У	21.08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:31

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

## 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	32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1028} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1028
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020403:194
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 54:14:020403:31 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:33

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
79	—	—	533351.98	2280865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	533355.65	2280876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
77	533358.32	2280861.45	—	—	—	—	—
78	533360.73	2280868.37	—	—	—	—	—
65	533317.00	2280902.63	533317.00	2280902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
66	533308.46	2280908.40	533308.46	2280908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
67	533303.84	2280912.16	533303.84	2280912.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
64	533293.46	2280918.96	533293.46	2280918.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
76	533291.05	2280915.68	533291.05	2280915.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
68	533288.05	2280911.62	533288.05	2280911.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
69	533293.45	2280907.72	533293.45	2280907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
70	533296.40	2280906.35	533296.40	2280906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
71	533297.11	2280906.13	533297.11	2280906.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
72	533299.68	2280903.55	533299.68	2280903.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
73	533299.54	2280903.29	533299.54	2280903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	533302.31	2280901.50	533302.31	2280901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
75	533311.66	2280894.64	533311.66	2280894.64	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
79	—	—	533351.98	2280865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:33

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
79	н19У	10.95	—	согласовано
н19У	65	46.78	—	согласовано
65	66	10.31	—	согласовано
66	67	5.96	—	согласовано
67	64	12.41	—	согласовано
64	76	4.07	—	—
76	68	5.05	—	—
68	69	6.66	—	—
69	70	3.25	—	—
70	71	0.74	—	—
71	72	3.64	—	—
72	73	0.30	—	—
73	74	3.30	—	—
74	75	11.60	—	—
75	79	49.48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:33

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 38, квартира 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	736
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 54:14:020403:33 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:37

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			

## 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
н123У	—	—	533247.01	2280778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	533261.55	2280801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	533244.50	2280815.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
45	533246.00	2280779.08	—	—	—	—	—
52	533259.81	2280804.17	—	—	—	—	—
51	533233.74	2280822.66	533233.74	2280822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
50	533220.98	2280831.74	533220.98	2280831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	533218.29	2280833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	533218.08	2280833.78	—	—	—	—	—
48	533206.78	2280816.26	533206.78	2280816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
42	533207.20	2280816.02	533207.20	2280816.02	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)		
43	533224.09	2280807.64	533224.09	2280807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
44	533218.79	2280797.14	533218.79	2280797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	533229.17	2280791.14	533229.17	2280791.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
46	533228.68	2280790.06	533228.68	2280790.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	533232.79	2280787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	533247.01	2280778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:37

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
н123У	н132У	27.19	—	согласовано
н132У	н133У	21.95	—	согласовано
н133У	51	13.09	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

51	50	15.66	—	согласовано
50	н134У	3.29	—	согласовано
н134У	48	20.84	—	согласовано
48	42	0.48	—	—
42	43	18.85	—	—
43	44	11.76	—	—
44	47	11.99	—	—
47	46	1.19	—	—
46	н124У	4.87	—	согласовано
н124У	н123У	16.86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:37

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1365±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 54:14:020403:37 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:44

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	533584.14	2281151.08	533584.14	2281151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
196	533580.14	2281153.53	533580.14	2281153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
197	533582.82	2281157.33	533582.82	2281157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
198	533583.91	2281156.66	533583.91	2281156.66	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

199	533583.92	2281156.90	533583.92	2281156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
200	533584.92	2281156.88	533584.92	2281156.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
201	533584.89	2281156.06	533584.89	2281156.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
202	533586.68	2281154.96	533586.68	2281154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
188	533591.54	2281163.11	533591.54	2281163.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
189	533583.01	2281168.77	533583.01	2281168.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
190	533575.79	2281173.44	533575.79	2281173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	533561.86	2281181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	533555.83	2281186.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
142	—	—	533548.24	2281175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
147	—	—	533544.32	2281169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
191	533562.84	2281182.02	—	—	—	—	—
192	533557.45	2281185.63	—	—	—	—	—
193	533546.01	2281168.31	533546.01	2281168.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
194	533579.53	2281143.46	533579.53	2281143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
195	533584.14	2281151.08	533584.14	2281151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:44

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
195	196	4.69	—	—
196	197	4.65	—	—
197	198	1.28	—	—
198	199	0.24	—	—
199	200	1.00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

200	201	0.82	—	—
201	202	2.10	—	—
202	188	9.49	—	—
188	189	10.24	—	согласовано
189	190	8.60	—	согласовано
190	н244У	16.32	—	согласовано
н244У	н243У	7.38	—	согласовано
н243У	142	13.09	—	согласовано
142	147	7.34	—	согласовано
147	193	1.97	—	согласовано
193	194	41.73	—	—
194	195	8.91	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:44

№ 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	Новосибирская обл, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Совхозная, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	912±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## 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 54:14:020403:44 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:50

Система координат МСК НСО Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	533529.61	2281051.26	533529.61	2281051.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
211	533534.80	2281060.79	533534.80	2281060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н260У	—	—	533531.25	2281063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н261У	—	—	533535.02	2281068.99	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)		
н262У	—	—	533529.78	2281071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
212	533531.49	2281063.14	—	—	—	—	—
213	533535.09	2281069.11	—	—	—	—	—
214	533530.07	2281072.36	—	—	—	—	—
215	533528.67	2281069.99	533528.67	2281069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
216	533526.78	2281071.11	533526.78	2281071.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н263У	—	—	533528.01	2281073.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	533525.30	2281074.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
217	533528.22	2281073.55	—	—	—	—	—
218	533521.49	2281077.90	—	—	—	—	—
219	533521.19	2281077.45	—	—	—	—	—
220	533516.83	2281080.23	533516.83	2281080.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	533504.29	2281087.90	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)		
н255У	—	—	533500.43	2281090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
221	533516.34	2281079.49	—	—	—	—	—
222	533500.24	2281089.95	—	—	—	—	—
223	533488.79	2281073.40	533488.79	2281073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
224	533491.37	2281071.59	533491.37	2281071.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
225	533493.38	2281074.45	533493.38	2281074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
226	533505.92	2281066.08	533505.92	2281066.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
227	533512.95	2281061.49	533512.95	2281061.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
228	533513.12	2281061.75	533513.12	2281061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
229	533528.42	2281051.96	533528.42	2281051.96	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)		
210	533529.61	2281051.26	533529.61	2281051.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	10.85	—	—
211	н260У	4.20	—	согласовано
н260У	н261У	7.04	—	согласовано
н261У	н262У	5.97	—	согласовано
н262У	215	2.17	—	согласовано
215	216	2.20	—	—
216	н263У	2.42	—	согласовано
н263У	н258У	3.16	—	согласовано
н258У	220	10.05	—	согласовано
220	н256У	14.70	—	согласовано
н256У	н255У	4.54	—	согласовано
н255У	223	20.51	—	согласовано
223	224	3.15	—	—
224	225	3.50	—	—
225	226	15.08	—	—
226	227	8.40	—	—
227	228	0.31	—	—
228	229	18.16	—	—
229	210	1.38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:50

№ 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	Российская Федерация, Новосибирская область, Куйбышевский район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, село Абрамово, улица Совхозная, 11/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020403:112
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 54:14:020403:50 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:62

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
н106У	—	—	533262.42	2280725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	533263.90	2280729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н104У	—	—	533267.69	2280736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н103У	—	—	533269.49	2280737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н102У	—	—	533278.80	2280752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н101У	—	—	533298.41	2280776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н109У	—	—	533274.31	2280792.81	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)		
н110У	—	—	533254.53	2280757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	533247.73	2280744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	533243.76	2280737.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	533242.13	2280734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	533251.38	2280729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	533252.93	2280731.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	533255.53	2280730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	533261.22	2280727.33	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)		
31	533239.91	2280741.73	—	—	—	—	—
41	533245.22	2280739.17	—	—	—	—	—
40	533250.39	2280736.31	—	—	—	—	—
39	533261.31	2280756.46	—	—	—	—	—
38	533265.73	2280763.10	—	—	—	—	—
37	533283.69	2280788.19	—	—	—	—	—
36	533261.00	2280803.34	—	—	—	—	—
35	533241.24	2280767.40	—	—	—	—	—
34	533234.07	2280755.32	—	—	—	—	—
33	533230.27	2280747.07	—	—	—	—	—
32	533234.02	2280745.00	—	—	—	—	—
н106У	—	—	533262.42	2280725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	4.03	—	согласовано
н105У	н104У	7.86	—	согласовано
н104У	н103У	2.36	—	согласовано
н103У	н102У	17.56	—	согласовано
н102У	н101У	30.97	—	согласовано
н101У	н109У	29.03	—	согласовано
н109У	н110У	40.77	—	согласовано
н110У	н111У	14.48	—	согласовано
н111У	н112У	8.20	—	согласовано
н112У	н113У	3.37	—	согласовано
н113У	н114У	10.60	—	согласовано
н114У	н115У	3.04	—	согласовано
н115У	н116У	2.93	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н116У	н117У	6.44	—	согласовано
н117У	н106У	2.11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Пермьяковская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1554±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1527} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1527
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 54:14:020403:62 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:63

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
н228У	—	—	533650.57	2281294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н229У	—	—	533656.51	2281304.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н230У	—	—	533658.63	2281307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н231У	—	—	533651.54	2281312.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н232У	—	—	533647.24	2281315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н226У	—	—	533646.26	2281316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н233У	—	—	533640.75	2281307.39	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)		
н225У	—	—	533635.40	2281299.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н224У	—	—	533630.72	2281297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
166	—	—	533620.03	2281283.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	533636.47	2281272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
167	533657.45	2281311.23	—	—	—	—	—
168	533650.36	2281316.36	—	—	—	—	—
169	533646.06	2281319.14	—	—	—	—	—
170	533642.36	2281321.52	—	—	—	—	—
171	533638.38	2281315.34	—	—	—	—	—
172	533630.94	2281304.51	—	—	—	—	—
173	533630.55	2281303.16	—	—	—	—	—
174	533621.75	2281290.08	—	—	—	—	—
175	533619.55	2281286.98	—	—	—	—	—
176	533627.70	2281282.39	—	—	—	—	—
177	533633.06	2281279.47	—	—	—	—	—
178	533634.21	2281280.44	—	—	—	—	—
179	533655.33	2281307.57	—	—	—	—	—
н228У	—	—	533650.57	2281294.85	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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:63

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
н228У	н229У	10.93	—	согласовано
н229У	н230У	4.23	—	согласовано
н230У	н231У	8.75	—	согласовано
н231У	н232У	5.12	—	согласовано
н232У	н226У	1.17	—	согласовано
н226У	н233У	10.42	—	согласовано
н233У	н225У	9.87	—	согласовано
н225У	н224У	4.95	—	согласовано
н224У	166	17.81	—	согласовано
166	н234У	19.43	—	согласовано
н234У	н228У	26.09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:63

№ 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. Центральная, дом 2, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 54:14:020403:63 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:67

## Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	533360.05	2280889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н140У	—	—	533366.15	2280907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н141У	—	—	533348.74	2280919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	533308.71	2280947.16	—	—	—	—	—
84	533305.47	2280949.51	—	—	—	—	—
86	533296.34	2280936.75	—	—	—	—	—
85	533357.88	2280895.30	—	—	—	—	—
80	533365.60	2280907.91	—	—	—	—	—
81	533348.64	2280919.85	—	—	—	—	—
82	533339.38	2280926.18	533339.38	2280926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	533313.51	2280945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	533306.13	2280950.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	533297.79	2280938.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	533305.06	2280932.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	533306.47	2280932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н22У	—	—	533323.11	2280919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	533339.75	2280905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	533360.05	2280889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н140У	19.35	—	согласовано
н140У	н141У	21.08	—	согласовано
н141У	82	11.55	—	согласовано
82	н142У	32.15	—	согласовано
н142У	н143У	9.00	—	согласовано
н143У	н138У	14.79	—	согласовано
н138У	н24У	9.08	—	согласовано
н24У	н23У	1.46	—	согласовано
н23У	н22У	21.01	—	согласовано
н22У	н21У	21.53	—	согласовано
н21У	н20У	26.33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:67

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

## 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 виде	34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1206±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1125
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 54:14:020403:67 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:93

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
н36У	—	—	533571.24	2280597.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н37У	—	—	533573.64	2280622.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н38У	—	—	533575.52	2280640.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н39У	—	—	533564.11	2280646.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	533555.93	2280628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н41У	—	—	533539.72	2280594.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н42У	—	—	533551.87	2280589.39	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)		
н43У	—	—	533552.46	2280590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	533565.74	2280585.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
19	533541.25	2280596.83	—	—	—	—	—
20	533566.28	2280585.82	—	—	—	—	—
21	533571.79	2280598.48	—	—	—	—	—
22	533576.14	2280641.67	—	—	—	—	—
23	533575.75	2280644.54	—	—	—	—	—
24	533568.31	2280648.94	—	—	—	—	—
н36У	—	—	533571.24	2280597.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:93

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
н36У	н37У	24.75	—	согласовано
н37У	н38У	18.25	—	согласовано
н38У	н39У	13.00	—	согласовано
н39У	н40У	19.48	—	согласовано
н40У	н41У	38.06	—	согласовано
н41У	н42У	13.18	—	согласовано
н42У	н43У	1.53	—	согласовано
н43У	н44У	14.42	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н44У

н36У

13.60

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Пермяковская, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1223±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1157} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1157
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020403:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:93 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:97

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
н269У	—	—	533407.82	2280804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н270У	—	—	533422.40	2280834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н264У	—	—	533418.72	2280843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
263	533408.06	2280805.27	—	—	—	—	—
264	533422.38	2280836.22	—	—	—	—	—
265	533419.03	2280843.53	—	—	—	—	—
259	533389.22	2280861.16	533389.22	2280861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
266	533373.42	2280838.96	533373.42	2280838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
261	533363.60	2280823.52	533363.60	2280823.52	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)		
260	533370.17	2280802.89	533370.17	2280802.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
262	533383.00	2280785.48	533383.00	2280785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	533407.82	2280804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	33.45	—	согласовано
н270У	н264У	9.02	—	согласовано
н264У	259	34.59	—	согласовано
259	266	27.25	—	—
266	261	18.30	—	—
261	260	21.65	—	—
260	262	21.63	—	—
262	н269У	31.42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:97

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Совхозная, дом 15

## 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 <sup>2</sup>	2599±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2599} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2599
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация дома престарелых на 29 мест
8.1.	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 54:14:020403:97 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:104

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			

## 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
113	—	—	533430.05	2280963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
112	—	—	533439.13	2280977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
110	533417.28	2280973.82	—	—	—	—	—
109	533429.73	2280965.46	—	—	—	—	—
108	533436.42	2280975.43	—	—	—	—	—
107	533438.09	2280977.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
106	533432.86	2280981.43	533432.86	2280981.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
111	533425.64	2280986.28	533425.64	2280986.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	533418.75	2280976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	533423.07	2280972.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н163У	—	—	533421.01	2280969.49	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)		
113	—	—	533430.05	2280963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	112	16.37	—	согласовано
112	106	7.55	—	согласовано
106	111	8.70	—	—
111	н161У	12.30	—	согласовано
н161У	н162У	5.57	—	согласовано
н162У	н163У	3.71	—	согласовано
н163У	113	10.79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Совхозная, дом 13А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	246±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{225} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	225

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020403:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация здания котельной, водонапорной башни и скважины
8.1.	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 54:14:020403:104 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:183

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	533576.61	2280470.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
n1У	—	—	533592.61	2280484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2У	—	—	533565.27	2280513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
6	533587.53	2280488.04	—	—	—	—	—
5	533590.06	2280491.22	—	—	—	—	—
4	533565.25	2280513.97	—	—	—	—	—
3	533549.66	2280498.46	533549.66	2280498.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	533568.74	2280476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2	533568.80	2280476.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	533573.43	2280473.96	533573.43	2280473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	—	—	533576.61	2280470.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:183

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
7	н1У	21.08	—	согласовано
н1У	н2У	39.80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2У	3	21.76	—	согласовано
3	н3У	28.96	—	согласовано
н3У	1	5.42	—	согласовано
1	7	4.36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:183

№ 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 область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	866±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	808
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 54:14:020403:183 :

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 54:14:020403:184

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
н1У	—	—	533592.61	2280484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	533603.80	2280508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	533581.79	2280528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н6У	—	—	533580.95	2280529.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н7У	—	—	533575.64	2280524.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	533570.41	2280518.75	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)		
н2У	—	—	533565.27	2280513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—
5	533590.06	2280491.22	—	—	—	—	—
13	533591.93	2280493.56	—	—	—	—	—
9	533606.69	2280507.87	—	—	—	—	—
8	533604.01	2280509.64	—	—	—	—	—
12	533580.80	2280529.61	—	—	—	—	—
11	533575.62	2280524.45	—	—	—	—	—
10	533570.39	2280519.10	—	—	—	—	—
4	533565.25	2280513.97	—	—	—	—	—
н1У	—	—	533592.61	2280484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:184

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
н1У	н4У	26.53	—	согласовано
н4У	н5У	29.34	—	согласовано
н5У	н6У	1.20	—	согласовано
н6У	н7У	7.23	—	согласовано
н7У	н8У	7.48	—	согласовано
н8У	н2У	7.26	—	согласовано
н2У	н1У	39.80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:14:020403:184

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Куйбышевский, с Абрамово, ул Лесная, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	757
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:14:020402:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:14:020403:184 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:109

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
н270	—	—	—	533391.55	2280996.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н280	—	—	—	533396.68	2281003.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н290	—	—	—	533391.46	2281007.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н300	—	—	—	533399.14	2281019.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н310	—	—	—	533401.76	2281017.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н320	—	—	—	533406.01	2281023.86	—	Метод	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н330	—	—	—	533403.40	2281025.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н340	—	—	—	533411.47	2281037.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н350	—	—	—	533416.68	2281034.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н360	—	—	—	533421.76	2281042.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н370	—	—	—	533403.19	2281054.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н380	—	—	—	533372.98	2281008.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н270	—	—	—	533391.55	2280996.00	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020403:408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Зеленая, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:109 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:111

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
н90	—	—	—	533209.98	2280763.79	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н100	—	—	—	533216.17	2280780.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н110	—	—	—	533203.84	2280785.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н120	—	—	—	533197.65	2280768.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н90	—	—	—	533209.98	2280763.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Пермяковская, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:111 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:112

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
н550	—	—	—	533507.66	2281053.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н560	—	—	—	533517.63	2281068.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н570	—	—	—	533510.61	2281073.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н580	—	—	—	533500.64	2281058.24	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н550	—	—	—	533507.66	2281053.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020403:51, 54:14:020403:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Совхозная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:112 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:113

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	533429.24	2280964.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н400	—	—	—	533436.04	2280974.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н410	—	—	—	533428.29	2280979.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н420	—	—	—	533421.50	2280969.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н390	—	—	—	533429.24	2280964.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020403:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Куйбышевский, с. Абрамово, ул. Совхозная, д. 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:113 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:119

## 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
н750	—	—	—	533401.22	2280814.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н760	—	—	—	533403.52	2280818.09	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н770	—	—	—	533401.46	2280819.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н780	—	—	—	533407.72	2280829.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н790	—	—	—	533402.22	2280833.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н800	—	—	—	533403.07	2280834.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н810	—	—	—	533397.60	2280837.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н820	—	—	—	533396.90	2280836.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н830	—	—	—	533396.63	2280836.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н840	—	—	—	533383.82	2280815.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н850	—	—	—	533384.09	2280814.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н860	—	—	—	533383.40	2280813.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н870	—	—	—	533388.87	2280810.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н880	—	—	—	533389.57	2280811.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н890	—	—	—	533395.08	2280808.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н900	—	—	—	533399.16	2280815.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н590	—	—	—	533419.95	2280895.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н600	—	—	—	533442.47	2280906.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н610	—	—	—	533435.23	2280921.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н620	—	—	—	533428.54	2280917.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н630	—	—	—	533425.72	2280923.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н640	—	—	—	533400.05	2280910.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н650	—	—	—	533393.06	2280924.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н660	—	—	—	533379.06	2280917.72	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н670	—	—	—	533386.36	2280903.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н680	—	—	—	533392.04	2280905.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н690	—	—	—	533396.01	2280898.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н700	—	—	—	533385.03	2280892.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н710	—	—	—	533392.28	2280878.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н720	—	—	—	533406.02	2280884.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н730	—	—	—	533403.23	2280890.48	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н740	—	—	—	533418.63	2280898.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н590	—	—	—	533419.95	2280895.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020403:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:020403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская обл., Куйбышевский район, с. Абрамово, ул. Совхозная, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:172 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:14:020401:295

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
н430	—	—	—	533462.24	2281212.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н440	—	—	—	533467.64	2281220.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н450	—	—	—	533463.99	2281223.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н460	—	—	—	533458.60	2281215.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
23	533430.34	2281232.90	—	—	—	—	—	—
24	533434.09	2281230.51	—	—	—	—	—	—
25	533439.14	2281238.40	—	—	—	—	—	—
26	533435.38	2281240.8	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		0						
н430	—	—	—	533462.24	2281212. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:295

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:295

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:14:020401:358

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	533247.75	2280912. 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н180	—	—	—	533251.86	2280918. 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н190	—	—	—	533248.65	2280920.	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					53		геодезических измерений (определений)	
н200	—	—	—	533247.09	2280918.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н210	—	—	—	533243.97	2280920.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н220	—	—	—	533241.43	2280916.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
13	533231.56	2280923.11	—	—	—	—	—	—
14	533235.67	2280929.09	—	—	—	—	—	—
15	533232.46	2280931.30	—	—	—	—	—	—
16	533230.90	2280929.05	—	—	—	—	—	—
17	533227.78	2280931.19	—	—	—	—	—	—
18	533225.24	2280927.47	—	—	—	—	—	—
н170	—	—	—	533247.75	2280912.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:358

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:358

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:14:020401:502

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
n130	—	—	—	533226.42	2280883.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n140	—	—	—	533221.00	2280887.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n150	—	—	—	533216.94	2280881.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n160	—	—	—	533222.34	2280877.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
9	533205.78	2280887.05	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

10	533209.86	2280892.9 9	—	—	—	—	—	—
11	533204.44	2280896.7 1	—	—	—	—	—	—
12	533200.38	2280890.7 4	—	—	—	—	—	—
n130	—	—	—	533226.42	2280883. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:502

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:502

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:14:020401:552

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК НСО

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n230	—	—	—	533294.82	2280981. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н240	—	—	—	533301.29	2280991. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н250	—	—	—	533294.57	2280995. 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н260	—	—	—	533288.10	2280986. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
19	533278.45	2280994.1 4	—	—	—	—	—	—
20	533284.92	2281003.4 2	—	—	—	—	—	—
21	533278.20	2281008.1 0	—	—	—	—	—	—
22	533271.73	2280998.8 2	—	—	—	—	—	—
н230	—	—	—	533294.82	2280981. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:552

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020401:552

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 54:14:020403:169  
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	—	—	—	533551.50	2280589.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2О	—	—	—	533554.67	2280597.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3О	—	—	—	533552.10	2280598.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н4О	—	—	—	533553.46	2280601.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н5О	—	—	—	533550.05	2280602.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н6О	—	—	—	533548.69	2280599.71	—	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)	
н7О	—	—	—	533547.03	2280600. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н8О	—	—	—	533543.87	2280592. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
1	533552.80	2280591.9 4	—	—	—	—	—	—
2	533555.97	2280599.4 8	—	—	—	—	—	—
3	533553.40	2280600.5 5	—	—	—	—	—	—
4	533554.76	2280603.7 7	—	—	—	—	—	—
5	533551.35	2280605.2 1	—	—	—	—	—	—
6	533549.99	2280601.9 9	—	—	—	—	—	—
7	533548.33	2280602.6 9	—	—	—	—	—	—
8	533545.17	2280595.1 4	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	533551.50	2280589. 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:169

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 54:14:020403:169

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:14:020403:409

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	533642.88	2281250.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н480	—	—	—	533642.63	2281250.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н490	—	—	—	533644.24	2281253.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н500	—	—	—	533637.42	2281257.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н510	—	—	—	533635.79	2281254.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
н520	—	—	—	533635.54	2281255. 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н530	—	—	—	533631.25	2281248. 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н540	—	—	—	533638.58	2281243. 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
27	533639.62	2281242.7 8	—	—	—	—	—	—
28	533644.32	2281249.2 2	—	—	—	—	—	—
29	533644.08	2281249.4 0	—	—	—	—	—	—
30	533645.85	2281251.8 2	—	—	—	—	—	—
31	533639.31	2281256.6 0	—	—	—	—	—	—
32	533637.53	2281254.1 7	—	—	—	—	—	—
33	533637.29	2281254.3 5	—	—	—	—	—	—
34	533632.59	2281247.9 1	—	—	—	—	—	—
н470	—	—	—	533642.88	2281250. 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:409**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:14:020403:409**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3348

**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 №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

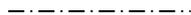


Масштаб 1:1000

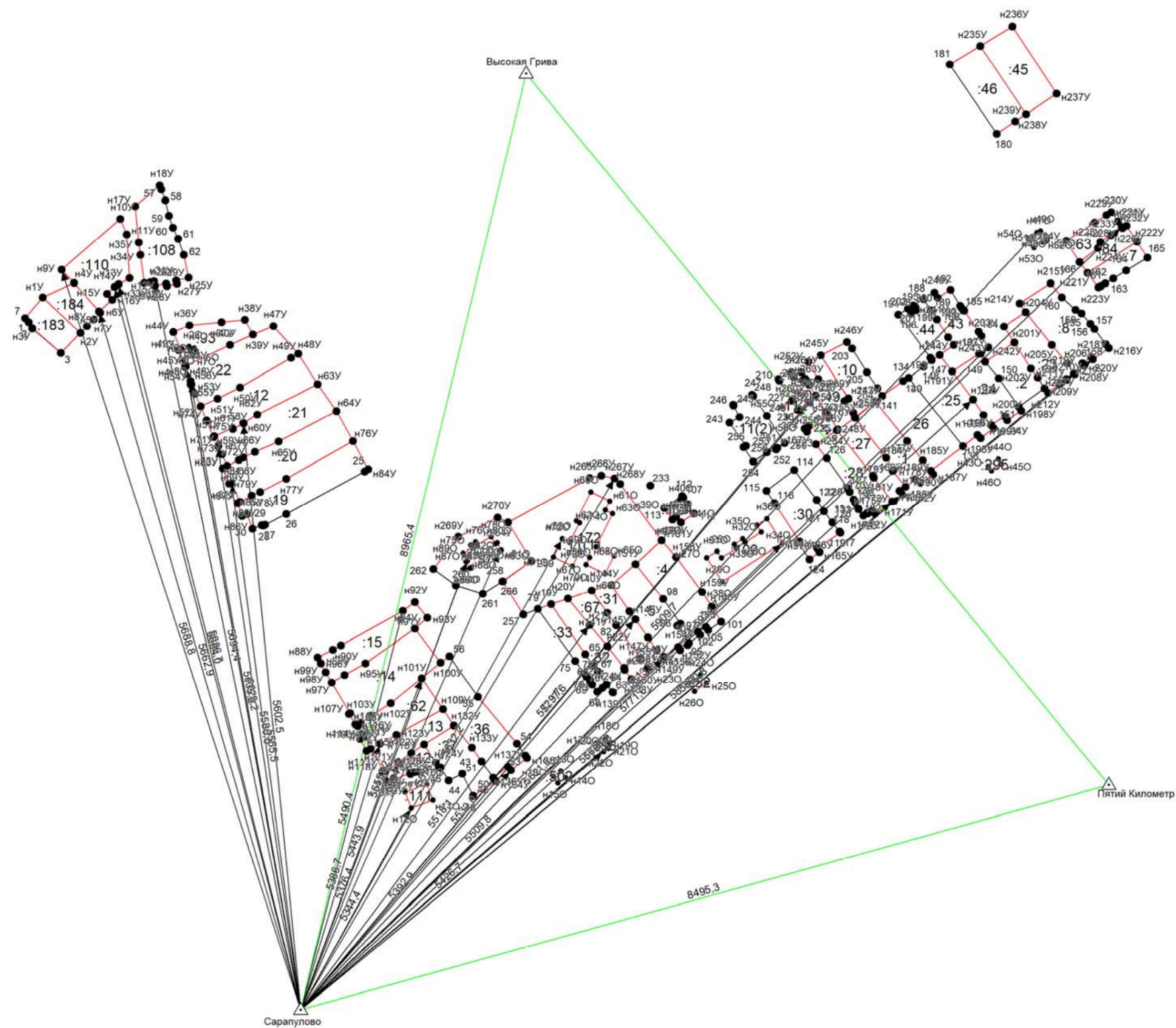
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
|    | – существующая часть границы земельного участка,  |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|    | – характерная точка границы земельного участка,   |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего 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