

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

РФ, Алтайский край, г. Рубцовск, территория квартала 22:70:030113

(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:

Муниципальный контракт № 2025.052 от 4 апреля 2025 г., выдан Администрация города Рубцовска Алтайского края

3. Дата подготовки карты-плана территории:

23 октября 2025 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: *Администрация города Рубцовска Алтайского края*

основной государственный регистрационный номер: *1022200813656*

идентификационный номер налогоплательщика: *2209011079*

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):

office@rubadm.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 "ГЕОКАДАСТР", адрес: 450104, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 5, кв. 30

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аджиниязов Руслан Медисерович

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: 136-124-551-32

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1652, 8 июня 2023 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Союз "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 89869697773

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Паширова ул, д 20, ooo-gpk@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	Иной документ, выдан: Администрация города Рубцовска Алтайского края	4 апреля 2025 г.	2025.052	Муниципальный контракт	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Алтайскому краю	6 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025- 119777438	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, выдан: ФФПД "Роскадастр"	28 мая 2025 г.	170-13987/2025-В	Выписка о пунктах ГГС	—
4	Иной документ, выдан: -	23 октября 2025 г.	б/н	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация города Рубцовска Алтайского края.

658200, г. Рубцовск, пр. Ленина, 130

Тел.: (38557) 4-31-10

адрес электронной почты: office@rubadm.ru

Сведения о кадастровом инженере

Карта-план территории квартала 22:70:030113 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медиссерович являющиеся членами СРО КИ №018.

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт №2025.052 от 04.04.2025г. на выполнение комплексных кадастровых работ, расположенных на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:

- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
- Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № 0337);
- Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»;
- иных нормативных правовых актов.

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы пункты ГГС: Мал.Ракиты, Новосклюиха, Ракиты.

Сведения о средствах измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS

Свидетельство выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгехотех-диагностика".

Заводской или серийный номер - PG11641528

Номер в гос. реестре 76892-19

Срок действия 16.03.2026г.

EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая

Свидетельство выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгехотех-диагностика".

Заводской или серийный номер - 10225566

Номер в гос. реестре 53818-13

Срок действия 11.04.2026г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 22:70:030113 было выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами: 22:70:030110:131, 22:70:030113:102, 22:70:030113:104, 22:70:030113:105, 22:70:030113:106, 22:70:030113:111, 22:70:030113:114, 22:70:030113:116, 22:70:030113:117, 22:70:030113:119, 22:70:030113:380, 22:70:030113:382, 22:70:030113:383, 22:70:030113:385, 22:70:030113:389, 22:70:030113:41, 22:70:030113:42 имеют верные сведения ЕГРН.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение земельных участков с кадастровыми номерами:

22:70:030113:107

22:70:030113:108

22:70:030113:11

22:70:030113:110

22:70:030113:112

22:70:030113:115

22:70:030113:118

22:70:030113:12

22:70:030113:120

22:70:030113:130

22:70:030113:14

22:70:030113:144

22:70:030113:15

22:70:030113:150

22:70:030113:151

22:70:030113:16

22:70:030113:162

22:70:030113:169

22:70:030113:17

22:70:030113:19

22:70:030113:21
22:70:030113:22
22:70:030113:23
22:70:030113:25
22:70:030113:26
22:70:030113:35
22:70:030113:381
22:70:030113:384
22:70:030113:386
22:70:030113:388
22:70:030113:390
22:70:030113:391
22:70:030113:4
22:70:030113:40
22:70:030113:44
22:70:030113:49
22:70:030113:52
22:70:030113:6
22:70:030113:60
22:70:030113:63
22:70:030113:67
22:70:030113:7
22:70:030113:75
22:70:030113:8
22:70:030113:9

22:70:030113:94, в связи с отсутствием в ЕГРН сведений о границах перечисленных объектов.

Земельный участок 22:70:030113:122 находится в кадастровом квартале 22:70:030110.

Земельный участок 22:70:030113:123 находится в кадастровом квартале 22:70:030114.

Земельный участок 22:70:030113:113 находится в кадастровом квартале 22:70:030110.

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

Содержащиеся в ЕГРН сведения о границах участков с кадастровыми номерами: 22:70:030113:1, 22:70:030113:10, 22:70:030113:20, 22:70:030113:24, 22:70:030113:28, 22:70:030113:33, 22:70:030113:34, 22:70:030113:37, 22:70:030113:45, 22:70:030113:5, 22:70:030113:50, 22:70:030113:51, 22:70:030113:56, 22:70:030113:57, 22:70:030113:59, 22:70:030113:66, 22:70:030113:68, 22:70:030113:71, 22:70:030113:72 определены с точностью ниже нормативной для земель населенного пункта.

В ходе проведения работ средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельных участков приведена в соответствие.

Сведения ЕГРН о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 22:70:030113:2, 22:70:030113:54, 22:70:030113:135, 22:70:030113:163, 22:70:030113:165 не соответствуют фактическому расположению объекта недвижимости.

Данные несоответствия квалифицируются как реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков.

При уточнении границ земельных участков их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельные участки, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельных участков их границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 22:70:030113 было выявлено, что объекты капитального строительства (далее-ОКС) с кадастровыми номерами: 22:70:030113:164, 22:70:030113:166 и 22:70:030113:168 имеют верные сведения ЕГРН.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение ОКС с кадастровыми номерами:

22:70:030113:101

22:70:030113:103

22:70:030113:109

22:70:030113:73

22:70:030113:76

22:70:030113:77

22:70:030113:78

22:70:030113:79

22:70:030113:80

22:70:030113:81

22:70:030113:82

22:70:030113:83

22:70:030113:84

22:70:030113:85

22:70:030113:86

22:70:030113:87

22:70:030113:88

22:70:030113:90

22:70:030113:91

22:70:030113:92

22:70:030113:93

22:70:030113:95

22:70:030113:96

22:70:030113:98

22:70:030113:99, в связи с отсутствием в ЕГРН сведений указанных объектов.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 22:70:030113:100 находится в квартале в кв. 22:70:030110.

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

Сведения ЕГРН о местоположении границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 22:70:030113:167 не соответствуют фактическому расположению объекта недвижимости.

Данные несоответствия квалифицируются как реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 мая 2025 г.		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Мал. Ракиты, пир.	МСК-22, зона 2	395 278,18	2 203 848,79	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-2 класса	Новосялуха, пир.		397 945,43	2 227 491,34			
3	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Ракиты, неизвестен		404 739,86	2 210 229,15			

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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	PG11641528	Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгехотех-диагностика", срок действия поверки до 16.03.2026г.	
2	EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая	10225566	Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгехотех-диагностика", срок действия поверки до 11.04.2026г.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:94

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н62У	—	—	394 005,36	2 215 969,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н61У	—	—	394 045,76	2 215 976,28						
н179У	—	—	394 043,63	2 215 982,17						
н67У	—	—	394 041,49	2 215 987,11						
н66У	—	—	394 030,16	2 215 985,27						
н65У	—	—	394 005,86	2 215 980,01						
н64У	—	—	394 001,59	2 215 979,53						
н62У	—	—	394 005,36	2 215 969,44						

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

22:70:030113:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н62У	н61У	40,97	—	—	согласовано
н61У	н179У	6,26	—	—	
н179У	н67У	5,38	—	—	

1	2	3	4	5
н67У	н66У	11,48		
н66У	н65У	24,86		
н65У	н64У	4,30	—	
н64У	н62У	10,77		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:94 :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:030113:9	:
Система координат			МСК-22, зона 2		Зона №	2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
41	—	—	394 058,15	2 215 943,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
46	—	—	394 017,59	2 215 936,50						
96	—	—	394 017,69	2 215 936,21						
н59У	—	—	394 022,08	2 215 925,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н60У	—	—	394 062,19	2 215 932,18						
41	—	—	394 058,15	2 215 943,23		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:030113:9	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3	4	5		
1	2	41,11	—	—		
41	46	0,31	—	—		
46	96	11,95	—	—		
96	н59У	40,73	—	—		
н59У	н60У	11,77	—	—		
н60У	41		—	—		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:030113:9	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Снт 7 тер, Черемуховая ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{482,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:8

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н38У	—	—	394 139,48	2 215 730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н32У	—	—	394 136,53	2 215 739,75						
н31У	—	—	394 129,23	2 215 736,52						
н30У	—	—	394 112,32	2 215 725,87		0,10				
2	—	—	394 102,11	2 215 719,93						
5	—	—	394 105,82	2 215 713,56						
н40У	—	—	394 107,00	2 215 711,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н39У	—	—	394 126,61	2 215 724,46						
н38У	—	—	394 139,48	2 215 730,20						

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

22:70:030113:8

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
	от т.	до т.		(согласовано/спорное)	5
1	2	3	4	—	—
н38У	н32У	10,00	—	—	согласовано
н32У	н31У	7,98	—	—	—

1	2	3	4	5
н31У	н30У	19,98		
н30У	2	11,81		
2	5	7,37	—	
5	н40У	2,46		
н40У	н39У	23,56		
н39У	н38У	14,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, № 7 снт, Черемуховая ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{363,00} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					22:70:030113:8 :		
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:030113:75 :		
Система координат		МСК-22, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	394 129,33	2 215 550,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н175У	—	—	394 129,10	2 215 553,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н176У	—	—	394 127,92	2 215 553,58			
н177У	—	—	394 126,75	2 215 570,21			
н178У	—	—	394 095,95	2 215 567,89			
68	—	—	394 098,41	2 215 548,07			
67	—	—	394 129,33	2 215 550,11		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:030113:75 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4	5			
1	2	3	4	5			
67	н175У	3,52	—	согласовано			
н175У	н176У	1,18					
н176У	н177У	16,67					

1	2	3	4	5
н177У	н178У	30,89		
н178У	68	19,97	—	
68	67	30,99		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:75:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{614,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030110:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:75:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:72 :

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
131	394 102,63	2 215 508,28	394 102,63	2 215 508,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
160	394 100,54	2 215 527,42	—	—		0,30				
163	394 069,46	2 215 525,10	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
164	394 071,54	2 215 506,80	—	—		0,10				
н171У	—	—	394 100,49	2 215 527,76						
н173У	—	—	394 068,85	2 215 525,54						
н174У	—	—	394 071,03	2 215 505,91						
131	394 102,63	2 215 508,28	394 102,63	2 215 508,28						

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

22:70:030113:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
131	н171У	19,60			
н171У	н173У	31,72			
н173У	н174У	19,75	—		согласовано
н174У	131	31,69			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:72 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:71

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
160	394 100,54	2 215 527,42	—	—		0,30	Иные способы закрепления границ			
161	394 098,41	2 215 548,74	—	—						
162	394 067,12	2 215 545,71	—	—						
163	394 069,46	2 215 525,10	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н171У	—	—	394 100,49	2 215 527,76						
69	394 100,44	2 215 528,23	394 100,44	2 215 528,23						
68	—	—	394 098,41	2 215 548,07		0,10				
н172У	—	—	394 066,81	2 215 545,62						
н173У	—	—	394 068,85	2 215 525,54						
160	394 100,54	2 215 527,42	—	—		0,30				

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

22:70:030113:71

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

1	2	3	4	5
н171У	69	0,47		
69	68	19,94		
68	н172У	31,69	—	
н172У	н173У	20,18		
н173У	н171У	31,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,10 * \sqrt(643,00) = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:71 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		22:70:030113:7								
Система координат		МСК-22, зона 2			Зона №		2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки Иные способы закрепления границ			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н56У	—	—	394 029,85	2 215 903,90	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ				
16	—	—	394 032,27	2 215 897,71	0,10					
15	—	—	394 071,38	2 215 907,86	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$					
н57У	—	—	394 066,23	2 215 921,19						
н58У	—	—	394 027,12	2 215 911,04						
н56У	—	—	394 029,85	2 215 903,90						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		22:70:030113:7								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ				Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.	3	4	5						
1	2	6,65	—	согласовано						
н56У	16	40,41								
16	15	14,29								
15	н57У	40,41								
н57У	н58У	7,64								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, № 7 снт, Черемуховая ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:67

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
86	—	—	394 166,80	2 215 572,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
н162У	—	—	394 168,96	2 215 560,64						
н163У	—	—	394 184,23	2 215 563,57						
н164У	—	—	394 180,81	2 215 583,82						
н165У	—	—	394 190,65	2 215 586,26						
н166У	—	—	394 188,50	2 215 593,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н167У	—	—	394 184,41	2 215 605,72						
н168У	—	—	394 177,30	2 215 603,94						
н145У	—	—	394 162,92	2 215 601,44						
н144У	—	—	394 163,52	2 215 596,38						
87	—	—	394 163,78	2 215 594,18						
86	—	—	394 166,80	2 215 572,70		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
86	н162У	12,25		
н162У	н163У	15,55		
н163У	н164У	20,54		
н164У	н165У	10,14		
н165У	н166У	7,73		
н166У	н167У	12,71	—	
н167У	н168У	7,33		
н168У	н145У	14,60		
н145У	н144У	5,10		
н144У	87	2,22		
87	86	21,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Яблочная ул, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,10 * \sqrt(810,00) = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030112:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:67 :

1.	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	22:70:030113:63	22:70:030113:63	:

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н157У	—	—	394 190,42	2 215 302,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н158У	—	—	394 191,22	2 215 294,80		0,10				
149	—	—	394 191,90	2 215 283,09						
н159У	—	—	394 217,02	2 215 283,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н160У	—	—	394 222,56	2 215 283,73						
н161У	—	—	394 221,27	2 215 304,88						

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	394 190,42	2 215 302,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н157У	н158У	8,14			
н158У	149	11,73			
149	н159У	25,14			
н159У	н160У	5,54			
н160У	н161У	21,19			
н161У	н157У	30,91			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Яблочная ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2		3							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			22:70:030113:84						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования						
10.	Иные сведения			—						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			22:70:030113:63							
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										
Система координат			22:70:030113:60							
МСК-22, зона 2			Зона №							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н153У	—	—	394 229,52	2 215 305,78	Метод определения координат Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н154У	—	—	394 231,63	2 215 285,10						
н49У	—	—	394 262,48	2 215 289,41						
н48У	—	—	394 261,53	2 215 298,40						
н47У	—	—	394 261,10	2 215 308,57						
н155У	—	—	394 250,56	2 215 307,28						
н156У	—	—	394 245,01	2 215 306,91						

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	394 229,52	2 215 305,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н153У	н154У	20,79			
н154У	н49У	31,15			
н49У	н48У	9,04			
н48У	н47У	10,18	—		
н47У	н155У	10,62			
н155У	н156У	5,56			
н156У	н153У	15,53			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Яблочная ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:6 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
18	—	—	394 037,95	2 215 881,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
н33У	—	—	394 040,00	2 215 876,46		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
4	—	—	394 041,94	2 215 871,55		0,10				
23	—	—	394 080,90	2 215 883,13		Иные способы закрепления границ				
14	—	—	394 077,16	2 215 892,74						
18	—	—	394 037,95	2 215 881,78						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				22:70:030113:6
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н33У	5,70		
н33У	4	5,28		
4	23	40,64	—	
23	14	10,31		
14	18	40,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				22:70:030113:6
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	Значение характеристики	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{431,00} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
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			—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						22:70:030113:6	:
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						22:70:030113:59	:
Система координат						МСК-22, зона 2	Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	394 112,35	2 215 687,07	394 112,35	2 215 687,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
144	394 072,85	2 215 677,06	—	—		—	
145	394 075,95	2 215 666,62	—	—		—	
146	394 087,48	2 215 668,30	—	—		—	
147	394 118,15	2 215 672,73	—	—		—	
148	394 116,94	2 215 688,23	—	—		—	
н87У	—	—	394 072,31	2 215 676,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н151У	—	—	394 075,21	2 215 667,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	394 117,86	2 215 671,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н83У	—	—	394 117,03	2 215 687,91			
99	394 112,35	2 215 687,07	394 112,35	2 215 687,07		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
99	н87У	41,31	—	согласовано	
н87У	н151У	10,20			
н151У	н152У	42,87			
н152У	н83У	16,43			
н83У	99	4,75			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{593,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:59 :

1.	—	22:70:030113:57	:
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	МСК-22, зона 2	Зона №	2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
140	394 122,24	2 215 611,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Иные способы закрепления границ			
141	394 121,58	2 215 632,30	—	—						
н149У	—	—	394 122,93	2 215 610,39						
н150У	—	—	394 121,83	2 215 630,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
142	394 090,92	2 215 627,89	394 090,92	2 215 627,89						

1	2	3	4	5	6	7	8
143	394 092,86	2 215 608,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Иные способы закрепления границ
н116У	—	—	394 092,23	2 215 608,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
140	394 122,24	2 215 611,97	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	20,42		
н150У	142	31,04		
142	н116У	19,07	—	согласовано
н116У	н149У	30,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Н 1 снт, Грушевая ул, д 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{610,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:57:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:56:
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
87	394 163,78	2 215 594,18	394 163,78	2 215 594,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
н144У	—	—	394 163,52	2 215 596,38		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н145У	—	—	394 162,92	2 215 601,44		—				
138	394 161,75	2 215 611,33	—	—		—				
139	394 132,04	2 215 606,72	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н146У	—	—	394 161,49	2 215 613,62						

1	2	3	4	5	6	7	8	
н147У	—	—	394 142,68	2 215 612,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
н148У	—	—	394 130,91	2 215 611,64				
88	394 132,62	2 215 591,68	394 132,62	2 215 591,68		0,10		
87	394 163,78	2 215 594,18	394 163,78	2 215 594,18				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
87	н144У	2,22			
н144У	н145У	5,10			
н145У	н146У	12,26			
н146У	н147У	18,87			
н147У	н148У	11,78			
н148У	88	20,03			
88	87	31,26			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расходования Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:56 :

1.	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:52 :			
Система координат	МСК-22, зона 2	Зона №	2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н138У	—	—	394 133,99	2 215 490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н139У	—	—	394 132,30	2 215 510,25		0,10				
131	—	—	394 102,63	2 215 508,28						

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	394 104,65	2 215 487,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н138У	—	—	394 133,99	2 215 490,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				22:70:030113:52	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4	5		
1	2	3	4			
н138У	н139У	20,32	—			
н139У	131	29,74	—			
131	119	20,62	—			
119	н138У	29,43	—	согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				22:70:030113:52	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 84			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{605,00} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:51 :
Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
118	394 106,86	2 215 467,79	394 106,86	2 215 467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
129	394 135,58	2 215 469,69	—	—		0,30				
130	394 134,36	2 215 489,50	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н136У	—	—	394 135,90	2 215 470,12		0,10				
н138У	—	—	394 133,99	2 215 490,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
119	394 104,65	2 215 487,76	394 104,65	2 215 487,76		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
118	394 106,86	2 215 467,79	394 106,86	2 215 467,79						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:030113:51	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
118	н136У	29,13	—	согласовано
н136У	н138У	19,97	—	
н138У	119	29,43	—	
119	118	20,09	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:51				:				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		22:70:030113:50				:				
Система координат		МСК-22, зона 2				Зона №				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н133У	—	—	394 139,18	2 215 450,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н134У	—	—	394 138,16	2 215 461,63						
н135У	—	—	394 136,69	2 215 461,60						
н136У	—	—	394 135,90	2 215 470,12		0,30				
118	394 106,86	2 215 467,79	394 106,86	2 215 467,79						
127	394 108,68	2 215 447,55	—	—						
128	394 139,08	2 215 449,79	—	—						
129	394 135,58	2 215 469,69	—	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	0,30	Иные способы закрепления границ			
н137У	—	—	394 108,27	2 215 447,67						
н133У	—	—	394 139,18	2 215 450,21						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н133У	н134У	11,47		
н134У	н135У	1,47		
н135У	н136У	8,56	—	
н136У	118	29,13		
118	н137У	20,17		
н137У	н133У	31,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:78

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					22:70:030113:50		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:030113:5		
Система координат МСК-22, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	394 103,06	2 215 824,73	—	—		—	
93	394 098,35	2 215 837,04	—	—		0,10	
94	394 059,81	2 215 826,38	—	—		—	
95	394 064,52	2 215 813,91	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н54У	—	—	394 103,02	2 215 825,00			
н55У	—	—	394 098,43	2 215 837,47			
60	—	—	394 059,08	2 215 825,18			
59	—	—	394 064,28	2 215 810,54		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
92	394 103,06	2 215 824,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н54У	н55У	13,29	—	—	
н55У	60	41,22	—	—	
60	59	15,54	—	—	
59	н54У	41,35	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2		3				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			22:70:030113:5				
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:030113:49				
Система координат МСК-22, зона 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	394 147,82	2 215 360,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н124У	—	—	394 147,47	2 215 373,33			
н125У	—	—	394 146,97	2 215 380,29			
н126У	—	—	394 132,73	2 215 380,04			
н127У	—	—	394 128,03	2 215 379,58			
н128У	—	—	394 117,41	2 215 379,13			
н129У	—	—	394 116,03	2 215 378,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	394 114,55	2 215 378,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н131У	—	—	394 116,10	2 215 365,77			
н132У	—	—	394 116,70	2 215 357,90			
н123У	—	—	394 147,82	2 215 360,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:49:

Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123У	н124У	12,97		
н124У	н125У	6,98		
н125У	н126У	14,24		
н126У	н127У	4,72		
н127У	н128У	10,63		
н128У	н129У	1,56		
н129У	н130У	1,48		
н130У	н131У	12,68		
н131У	н132У	7,89		
н132У	н123У	31,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{657,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:49

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		22:70:030113:45					
Система координат		МСК-22, зона 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	394 121,19	2 215 279,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6	7	8
124	394 150,93	2 215 283,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Иные способы закрепления границ
125	394 148,88	2 215 303,54	—	—		—	
126	394 119,14	2 215 299,26	—	—		—	
н106У	—	—	394 121,51	2 215 278,98		—	
н121У	—	—	394 152,49	2 215 281,16		✓(m0^2 + m1^2) = 0,10	
н122У	—	—	394 150,73	2 215 303,95		—	
н110У	—	—	394 120,72	2 215 298,49		—	
123	394 121,19	2 215 279,18	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:030113:45	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н121У	31,06		
н121У	н122У	22,86		
н122У	н110У	30,50	—	согласовано
н110У	н106У	19,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:030113:45	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 64		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{650,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:44 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	394 121,51	2 215 278,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
9	—	—	394 123,37	2 215 259,46		0,10	
8	—	—	394 153,71	2 215 261,71			
н121У	—	—	394 152,49	2 215 281,16			
н106У	—	—	394 121,51	2 215 278,98		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

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

22:70:030113:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н106У	9	19,61	—	согласовано	согласовано
9	8	30,42			
8	н121У	19,49	—	согласовано	согласовано
н121У	н106У	31,06			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:44 :

1.	—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:40 :			

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н116У	—	—	394 092,23	2 215 608,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н117У	—	—	394 074,86	2 215 607,50						
н118У	—	—	394 061,41	2 215 606,32						
н119У	—	—	394 064,19	2 215 585,30						

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	394 094,03	2 215 588,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н116У	—	—	394 092,23	2 215 608,87			

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

22:70:030113:40

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н116У	н117У	17,42	—	—	—
н117У	н118У	13,50	—	—	—
н118У	н119У	21,20	—	—	—
н119У	н120У	30,02	—	—	—
н120У	н116У	20,37	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:40

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:4 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н36У	—	—	394 112,01	2 215 701,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н37У	—	—	394 141,88	2 215 722,50						
н38У	—	—	394 139,48	2 215 730,20						
н39У	—	—	394 126,61	2 215 724,46						
н40У	—	—	394 107,00	2 215 711,40						
н41У	—	—	394 109,12	2 215 707,74						

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	394 109,31	2 215 706,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н36У	—	—	394 112,01	2 215 701,20			

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

22:70:030113:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н36У	н37У	36,69			
н37У	н38У	8,07			
н38У	н39У	14,09			
н39У	н40У	23,56			
н40У	н41У	4,23			
н41У	н42У	1,12			
н42У	н36У	6,07			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:4

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:391 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н185У	—	—	394 019,26	2 215 820,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
61	—	—	394 025,03	2 215 806,88		0,10				
60	—	—	394 059,08	2 215 825,18						
94	—	—	394 059,81	2 215 826,38						
н214У	—	—	394 055,96	2 215 836,79		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	394 054,11	2 215 840,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н186У	—	—	394 032,71	2 215 828,42			
н185У	—	—	394 019,26	2 215 820,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н185У	61	15,00	—	согласовано	
61	60	38,66			
60	94	1,40			
94	н214У	11,10			
н214У	н180У	4,09			
н180У	н186У	24,54			
н186У	н185У	15,49			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:391 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Луговая ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:390 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н233У	—	—	394 228,32	2 215 325,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н153У	—	—	394 229,52	2 215 305,78						
н156У	—	—	394 245,01	2 215 306,91						
н155У	—	—	394 250,56	2 215 307,28						

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	394 261,10	2 215 308,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н234У	—	—	394 260,09	2 215 318,78			
н235У	—	—	394 259,50	2 215 328,68			
н233У	—	—	394 228,32	2 215 325,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н153У	19,76	—	согласовано
н153У	н156У	15,53		
н156У	н155У	5,56		
н155У	н47У	10,62		
н47У	н234У	10,26		
н234У	н235У	9,92		
н235У	н233У	31,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Яблочная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619,00
5.	Оценка расходления Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:388 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н204У	—	—	394 161,51	2 215 282,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
149	—	—	394 191,90	2 215 283,09		0,10				
н158У	—	—	394 191,22	2 215 294,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	394 190,42	2 215 302,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н229У	—	—	394 175,73	2 215 302,79			
н230У	—	—	394 167,84	2 215 302,05			
н231У	—	—	394 162,66	2 215 302,51			
н232У	—	—	394 159,57	2 215 302,20			
н204У	—	—	394 161,51	2 215 282,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н204У	149	30,41	—	согласовано	
149	н158У	11,73			
н158У	н157У	8,14			
н157У	н229У	14,69			
н229У	н230У	7,92			
н230У	н231У	5,20			
н231У	н232У	3,11			
н232У	н204У	20,29			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:388 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{617,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:386 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
68	—	—	394 098,41	2 215 548,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
н178У	—	—	394 095,95	2 215 567,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н227У	—	—	394 065,51	2 215 565,74				
н172У	—	—	394 066,81	2 215 545,62				
68	—	—	394 098,41	2 215 548,07		0,10		

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

22:70:030113:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
68	н178У	19,97	—	согласовано	согласовано
н178У	н227У	30,52			
н227У	н172У	20,16			
н172У	68	31,69			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:386 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Малиновая ул, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:384 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
19	—	—	394 059,29	2 215 713,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
1	—	—	394 100,33	2 215 723,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н11У	—	—	394 096,53	2 215 730,14						
н10У	—	—	394 093,38	2 215 735,52						

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	394 055,22	2 215 725,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
19	—	—	394 059,29	2 215 713,49		0,10	

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

22:70:030113:384

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
19	1	42,27			
1	н11У	7,54			
н11У	н10У	6,23	—		
н10У	н228У	39,49			
н228У	19	12,54			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:384

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Луговая ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{526,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:381 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н178У	—	—	394 095,95	2 215 567,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н120У	—	—	394 094,03	2 215 588,58						
н119У	—	—	394 064,19	2 215 585,30						
н227У	—	—	394 065,51	2 215 565,74						
н178У	—	—	394 095,95	2 215 567,89						

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

1	2	3	4	5
н178У	н120У	20,78		
н120У	н119У	30,02		
н119У	н227У	19,60	—	
н227У	н178У	30,52		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, СНТ № 1, ул. Малиновая, 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{611,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:381 :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							22:70:030113:35	:	
Система координат		МСК-22, зона 2						Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н18У	—	—	394 085,90	2 215 335,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ		
н19У	—	—	394 088,77	2 215 316,43					
н20У	—	—	394 119,55	2 215 319,30					
н21У	—	—	394 118,22	2 215 338,79					
н18У	—	—	394 085,90	2 215 335,96					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							22:70:030113:35	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.		4	5					
1	2	3							
н18У	н19У	19,74	—	согласовано					
н19У	н20У	30,91							
н20У	н21У	19,54							
н21У	н18У	32,44							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							22:70:030113:35	:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 67а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{622,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:35 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:33

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н106У	—	—	394 121,51	2 215 278,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н107У	—	—	394 089,79	2 215 275,68						
н108У	—	—	394 091,62	2 215 256,79						
н109У	—	—	394 122,75	2 215 258,94						
9	394 123,37	2 215 259,46	394 123,37	2 215 259,46		0,10				
110	394 122,06	2 215 279,48	—	—		0,20				
111	394 090,34	2 215 276,18	—	—		0,30				
112	394 091,05	2 215 257,95	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н106У	—	—	394 121,51	2 215 278,98						

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

22:70:030113:33

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
н106У	н107У	31,89	—	—
н107У	н108У	18,98	—	согласовано

1	2	3	4	5
н108У	н109У	31,20	—	
н109У	9	0,81	—	согласовано
9	н106У	19,61	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,10 * \sqrt(622,00) = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:33 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:28 :

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
106	393 970,49	2 216 063,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Иные способы закрепления границ			
107	393 932,17	2 216 055,18	—	—						
108	393 936,86	2 216 042,57	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
109	393 975,20	2 216 050,75	—	—						
н74У	—	—	393 975,09	2 216 061,15		0,10				
н105У	—	—	393 932,00	2 216 053,44						
65	—	—	393 937,67	2 216 039,33						
37	—	—	393 979,26	2 216 046,17		—				
106	393 970,49	2 216 063,21	—	—		—				

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

22:70:030113:28 :

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
н74У	н105У	43,77	—	согласовано
н105У	65	15,21	—	

1	2	3	4	5
65	37	42,15	—	
37	н74У	15,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, № 7 снт, Луговая ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4.	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:28	:
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:26

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
167	393 994,00	2 216 000,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
168	393 955,61	2 215 992,16	—	—						
169	393 960,30	2 215 979,56	—	—						
170	393 998,70	2 215 988,42	—	—						
н103У	—	—	393 957,11	2 215 983,67						
н212У	—	—	393 960,93	2 215 972,54						
н213У	—	—	393 983,48	2 215 977,42						
н64У	—	—	394 001,59	2 215 979,53						
н63У	—	—	393 997,04	2 215 991,20						
н104У	—	—	393 988,88	2 215 989,79						
167	393 994,00	2 216 000,89	—	—						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	—	—
н103У	н212У	11,77	—	—
н212У	н213У	23,07	—	—
н213У	н64У	18,23	—	—
н64У	н63У	12,53	—	—
н63У	н104У	8,28	—	—
н104У	н103У	32,35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, № 7 снт, Луговая ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{472,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:87

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:26
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	22:70:030113:25	:
Система координат	МСК-22, зона 2	Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
104	—	—	393 973,78	2 215 940,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
45	—	—	394 013,69	2 215 947,39						
44	—	—	394 013,60	2 215 947,50						
98	—	—	394 009,60	2 215 958,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н102У	—	—	393 969,29	2 215 951,61						
104	—	—	393 973,78	2 215 940,42						

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		
1	2	3	4
104	45	40,51	—
			согласовано

1	2	3	4	5
45	44	0,14		
44	98	11,34		
98	н102У	40,83	—	
н102У	104	12,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{468,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:25 :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:23

:

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- название харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н94У	—	—	393 987,03	2 215 905,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н95У	—	—	393 991,89	2 215 893,12						
н56У	—	—	394 029,85	2 215 903,90						
н58У	—	—	394 027,12	2 215 911,04						
н96У	—	—	394 025,95	2 215 914,33						
н97У	—	—	394 023,99	2 215 913,72						
н98У	—	—	393 995,50	2 215 908,69						
н99У	—	—	393 995,58	2 215 908,09						
н100У	—	—	393 989,64	2 215 906,85						
н101У	—	—	393 989,82	2 215 906,17						
н94У	—	—	393 987,03	2 215 905,63						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3		
н94У	н95У	13,42		
н95У	н56У	39,46		
н56У	н58У	7,64		
н58У	н96У	3,49		
н96У	н97У	2,05		
н97У	н98У	28,93	—	
н98У	н99У	0,61		
н99У	н100У	6,07		
н100У	н101У	0,70		
н101У	н94У	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Н 7 снт, Луговая ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030113:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:22 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
20	—	—	394 063,23	2 215 702,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
н86У	—	—	394 067,78	2 215 689,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н36У	—	—	394 112,01	2 215 701,20						
н42У	—	—	394 109,31	2 215 706,64						
н41У	—	—	394 109,12	2 215 707,74						
н40У	—	—	394 107,00	2 215 711,40						

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	394 105,82	2 215 713,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
21	—	—	394 089,54	2 215 708,99			
20	—	—	394 063,23	2 215 702,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
20	н86У	13,71	—	—	—
н86У	н36У	45,83	—	—	—
н36У	н42У	6,07	—	—	—
н42У	н41У	1,12	—	—	—
н41У	н40У	4,23	—	—	—
н40У	5	2,46	—	—	—
5	21	16,91	—	—	—
21	20	27,19	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:22 :

1.	—	22:70:030113:21	:
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:21 :			

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
3	—	—	394 043,73	2 215 866,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
4	—	—	394 041,94	2 215 871,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н33У	—	—	394 040,00	2 215 876,46						

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	394 002,43	2 215 863,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н35У	—	—	394 006,23	2 215 852,87			
3	—	—	394 043,73	2 215 866,67		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
3	4	5,20			
4	н33У	5,28			
н33У	н34У	39,88	—	согласовано	
н34У	н35У	10,90			
н35У	3	39,96			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:20 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
100	394 071,30	2 215 788,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Иные способы закрепления границ			
101	394 035,32	2 215 777,89	—	—						
102	394 040,02	2 215 765,28	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
103	394 075,74	2 215 775,23	—	—						
н88У	—	—	394 067,14	2 215 793,63						

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	394 058,46	2 215 789,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н90У	—	—	394 034,98	2 215 778,47			
н91У	—	—	394 040,97	2 215 764,88			
н92У	—	—	394 073,72	2 215 777,87			
н93У	—	—	394 072,60	2 215 781,39			
100	394 071,30	2 215 788,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н88У	н89У	9,66	—	согласовано	
н89У	н90У	25,90			
н90У	н91У	14,85			
н91У	н92У	35,23			
н92У	н93У	3,69			
н93У	н88У	13,40			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{565,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:20 :

1.	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:19 :	Система координат МСК-22, зона 2	Зона №	2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н83У	—	—	394 117,03	2 215 687,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н84У	—	—	394 116,24	2 215 690,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
н85У	—	—	394 114,30	2 215 696,27				
н36У	—	—	394 112,01	2 215 701,20		0,10		
н86У	—	—	394 067,78	2 215 689,21				
н87У	—	—	394 072,31	2 215 676,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
99	—	—	394 112,35	2 215 687,07				
н83У	—	—	394 117,03	2 215 687,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н83У	н84У	3,11	—	согласовано	
н84У	н85У	5,69			
н85У	н36У	5,44			
н36У	н86У	45,83			
н86У	н87У	13,11			
н87У	99	41,31			
99	н83У	4,75			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{621,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:17 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	393 975,09	2 216 061,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н73У	—	—	394 010,10	2 216 067,65			
н77У	—	—	394 009,44	2 216 070,64			
н78У	—	—	394 010,25	2 216 070,82			
н79У	—	—	394 005,99	2 216 082,13			
н80У	—	—	394 001,41	2 216 080,90			
н81У	—	—	393 970,53	2 216 075,25			
н82У	—	—	393 972,39	2 216 067,61			
н74У	—	—	393 975,09	2 216 061,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:030113:17	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н74У	н73У	35,61		
н73У	н77У	3,06		
н77У	н78У	0,83		
н78У	н79У	12,09		
н79У	н80У	4,74		
н80У	н81У	31,39		
н81У	н82У	7,86		
н82У	н74У	7,00		

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

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{537,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:169 :

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н81У	—	—	393 970,53	2 216 075,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н80У	—	—	394 001,41	2 216 080,90						
н79У	—	—	394 005,99	2 216 082,13						
н225У	—	—	394 001,31	2 216 095,10						
н226У	—	—	393 967,41	2 216 087,93						
н81У	—	—	393 970,53	2 216 075,25						

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

22:70:030113:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	31,39	—	согласовано
н80У	н79У	4,74		
н79У	н225У	13,79		
н225У	н226У	34,65		
н226У	н81У	13,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:169 :

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

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{478,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:169 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:162 :

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н214У	—	—	394 055,96	2 215 836,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н215У	—	—	394 071,79	2 215 841,23						
н216У	—	—	394 094,40	2 215 847,79						
н217У	—	—	394 089,59	2 215 860,00						
н218У	—	—	394 066,57	2 215 852,93						
н181У	—	—	394 050,42	2 215 848,11						
н180У	—	—	394 054,11	2 215 840,44						
н214У	—	—	394 055,96	2 215 836,79						

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

22:70:030113:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н214У	н215У	16,44	—	согласовано	
н215У	н216У	23,54			
н216У	н217У	13,12			
н217У	н218У	24,08			

1	2	3	4	5
н218У	н181У	16,85		
н181У	н180У	8,51	—	
н180У	н214У	4,09		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:162:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,10 * \sqrt(516,00) = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:162:		:
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:16

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н73У	—	—	394 010,10	2 216 067,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н74У	—	—	393 975,09	2 216 061,15		0,10				
37	—	—	393 979,26	2 216 046,17						
36	—	—	394 011,80	2 216 051,58						
35	—	—	394 014,58	2 216 051,64						
34	—	—	394 017,48	2 216 052,42						
н75У	—	—	394 014,42	2 216 060,71						
н76У	—	—	394 012,03	2 216 059,80						
н73У	—	—	394 010,10	2 216 067,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				

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

22:70:030113:16

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н73У	н74У	35,61	—	согласовано
н74У	37	15,55		

1	2	3	4	5
37	36	32,99		
36	35	2,78		
35	34	3,00		
34	н75У	8,84	—	
н75У	н76У	2,56		
н76У	н73У	8,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, № 7 снт, Черемуховая ул, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{586,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:16 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:151 :							
Система координат МСК-22, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	394 005,36	2 215 969,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н64У	—	—	394 001,59	2 215 979,53			
н213У	—	—	393 983,48	2 215 977,42			
н212У	—	—	393 960,93	2 215 972,54			
н236У	—	—	393 965,05	2 215 962,24			
н62У	—	—	394 005,36	2 215 969,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.		4	5			
1	2	3	4	5			
н62У	н64У	10,77	—	согласовано			
н64У	н213У	18,23					
н213У	н212У	23,07					
н212У	н236У	11,09					
н236У	н62У	40,95					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:151 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:150 :

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н209У	—	—	394 057,35	2 215 644,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н210У	—	—	394 059,93	2 215 625,54						
н211У	—	—	394 060,82	2 215 625,61						
142	—	—	394 090,92	2 215 627,89						
н205У	—	—	394 088,58	2 215 647,22						
н209У	—	—	394 057,35	2 215 644,88						

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

22:70:030113:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	19,51	—	согласовано
н210У	н211У	0,89		
н211У	142	30,19		
142	н205У	19,47		
н205У	н209У	31,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:150 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{607,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:150 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:15

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н13У	—	—	394 131,27	2 215 751,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н12У	—	—	394 129,49	2 215 750,92						
н11У	—	—	394 096,53	2 215 730,14		0,10				
1	—	—	394 100,33	2 215 723,63						
2	—	—	394 102,11	2 215 719,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н30У	—	—	394 112,32	2 215 725,87						
н31У	—	—	394 129,23	2 215 736,52						
н32У	—	—	394 136,53	2 215 739,75						
н13У	—	—	394 131,27	2 215 751,67						

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

22:70:030113:15

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
	от т.	до т.		(согласовано/спорное)	5
1	2	3	4	—	—
н13У	н12У	1,93	—	—	согласовано
н12У	н11У	38,96	—	—	—

1	2	3	4	5
н11У	1	7,54		
1	2	4,11		
2	н30У	11,81	—	
н30У	н31У	19,98		согласовано
н31У	н32У	7,98		
н32У	н13У	13,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{487,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					22:70:030113:15 :		
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:030113:144 :		
Система координат		МСК-22, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	394 088,58	2 215 647,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
142	—	—	394 090,92	2 215 627,89			
н150У	—	—	394 121,83	2 215 630,78			
н206У	—	—	394 120,30	2 215 648,66			
н207У	—	—	394 118,62	2 215 648,59			
н208У	—	—	394 118,70	2 215 651,72			
н205У	—	—	394 088,58	2 215 647,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:030113:144 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4	5	6		
1	2	3	4	5	6		
н205У	142	19,47	—	согласовано	7		
142	н150У	31,04			8		
н150У	н206У	17,95			9		

1	2	3	4	5
н206У	н207У	1,68		
н207У	н208У	3,13	—	
н208У	н205У	30,45		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{634,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:144 :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:14

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н71У	—	—	394 033,62	2 216 008,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
47	—	—	394 029,38	2 216 020,42		0,10				
н52У	—	—	393 990,03	2 216 013,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н53У	—	—	393 993,07	2 216 003,96						
н72У	—	—	393 993,47	2 216 002,66						
н71У	—	—	394 033,62	2 216 008,69						

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

22:70:030113:14

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
н71У	47	12,47	—	согласовано
47	н52У	39,92		
н52У	н53У	10,21		
н53У	н72У	1,36		
н72У	н71У	40,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:14

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

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{477,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:14 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:130 :

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н170У	—	—	394 187,33	2 215 545,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$ 0,10	Иные способы закрепления границ			
н163У	—	—	394 184,23	2 215 563,57						
н162У	—	—	394 168,96	2 215 560,64						
165	—	—	394 170,29	2 215 552,75						
н199У	—	—	394 172,37	2 215 533,42						
н200У	—	—	394 173,69	2 215 523,59						
н201У	—	—	394 173,99	2 215 522,23						
н202У	—	—	394 189,58	2 215 526,21						
н203У	—	—	394 189,27	2 215 531,82						
н170У	—	—	394 187,33	2 215 545,13						

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

22:70:030113:130 :

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

1	2	3	4	5
н170У	н163У	18,70		
н163У	н162У	15,55		
н162У	165	8,00		
165	н199У	19,44		
н199У	н200У	9,92	—	согласовано
н200У	н201У	1,39		
н201У	н202У	16,09		
н202У	н203У	5,62		
н203У	н170У	13,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:130:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Яблочная ул, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					22:70:030113:130		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:030113:125		
Система координат МСК-22, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	394 285,68	2 215 271,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н44У	—	—	394 285,50	2 215 284,34			
н45У	—	—	394 280,91	2 215 310,55			
н46У	—	—	394 274,84	2 215 309,68			
н47У	—	—	394 261,10	2 215 308,57			
н48У	—	—	394 261,53	2 215 298,40			
н49У	—	—	394 262,48	2 215 289,41			
н50У	—	—	394 264,22	2 215 269,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	394 277,41	2 215 271,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н43У	—	—	394 285,68	2 215 271,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:030113:125	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н43У	н44У	13,00		
н44У	н45У	26,61		
н45У	н46У	6,13		
н46У	н47У	13,78		
н47У	н48У	10,18		
н48У	н49У	9,04		
н49У	н50У	20,10		
н50У	н51У	13,29		
н51У	н43У	8,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:030113:125	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Яблочная ул, уч 47А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$843 \pm 10,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855,00		

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:120 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н91У	—	—	394 040,97	2 215 764,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н196У	—	—	394 046,53	2 215 750,44						
н197У	—	—	394 065,49	2 215 758,18						
н198У	—	—	394 079,99	2 215 764,34						

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	394 073,72	2 215 777,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н91У	—	—	394 040,97	2 215 764,88			

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

22:70:030113:120

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н91У	н196У	15,47			
н196У	н197У	20,48			
н197У	н198У	15,75	—	согласовано	
н198У	н92У	14,91			
н92У	н91У	35,23			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:120

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(545,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:12 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н63У	—	—	393 997,04	2 215 991,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н64У	—	—	394 001,59	2 215 979,53						
н65У	—	—	394 005,86	2 215 980,01						
н66У	—	—	394 030,16	2 215 985,27						
н67У	—	—	394 041,49	2 215 987,11						
н68У	—	—	394 039,11	2 215 993,38						

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	394 037,99	2 215 993,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н70У	—	—	394 036,55	2 215 997,70			
н63У	—	—	393 997,04	2 215 991,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н63У	н64У	12,53			
н64У	н65У	4,30			
н65У	н66У	24,86			
н66У	н67У	11,48			
н67У	н68У	6,71			
н68У	н69У	1,16			
н69У	н70У	4,86			
н70У	н63У	40,04			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466,00
5.	Оценка расходования Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:12 :

1.	—	22:70:030113:118	:
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:118 :			

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н146У	—	—	394 161,49	2 215 613,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н193У	—	—	394 160,87	2 215 627,82						
н194У	—	—	394 160,14	2 215 634,96						

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	394 129,68	2 215 631,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н148У	—	—	394 130,91	2 215 611,64			
н147У	—	—	394 142,68	2 215 612,10			
н146У	—	—	394 161,49	2 215 613,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н193У	14,21		
н193У	н194У	7,18		
н194У	н195У	30,64		
н195У	н148У	20,01		
н148У	н147У	11,78		
н147У	н146У	18,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{641,00} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:118 :

1.	—	22:70:030113:112	:
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:112 :			

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н53У	—	—	393 993,07	2 216 003,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
90	—	—	393 953,54	2 215 995,46		0,10				
н103У	—	—	393 957,11	2 215 983,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	393 988,88	2 215 989,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н63У	—	—	393 997,04	2 215 991,20			
н72У	—	—	393 993,47	2 216 002,66			
н53У	—	—	393 993,07	2 216 003,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	90	40,43		
90	н103У	12,32		
н103У	н104У	32,35		
н104У	н63У	8,28		
н63У	н72У	12,00		
н72У	н53У	1,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{515,00} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расходления Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:112 :

1.	—	22:70:030113:110	:
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:110 :			

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н95У	—	—	393 991,89	2 215 893,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н187У	—	—	393 997,54	2 215 876,11						
н188У	—	—	394 000,09	2 215 876,62						

1	2	3	4	5	6	7	8	
н189У	—	—	394 002,75	2 215 877,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
н190У	—	—	394 016,39	2 215 882,57				
н191У	—	—	394 025,32	2 215 886,04		0,10		
н192У	—	—	394 034,52	2 215 889,05				
17	—	—	394 035,15	2 215 889,50		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
16	—	—	394 032,27	2 215 897,71				
н56У	—	—	394 029,85	2 215 903,90				
н95У	—	—	393 991,89	2 215 893,12				

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

22:70:030113:110

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н95У	н187У	17,92	—	согласовано	
н187У	н188У	2,60			
н188У	н189У	2,97			
н189У	н190У	14,40			
н190У	н191У	9,58			
н191У	н192У	9,68			
н192У	17	0,77			
17	16	8,70			
16	н56У	6,65			
н56У	н95У	39,46			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:110

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{665,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:110 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:11

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
98	—	—	394 009,60	2 215 958,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
97	—	—	394 050,37	2 215 965,28		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н61У	—	—	394 045,76	2 215 976,28		0,10				
н62У	—	—	394 005,36	2 215 969,44						
98	—	—	394 009,60	2 215 958,11						

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

22:70:030113:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	97	41,40		
97	н61У	11,93		
н61У	н62У	40,97	—	согласовано
н62У	98	12,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:11

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

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{484,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:108

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5У	—	—	394 130,40	2 215 753,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н6У	—	—	394 126,47	2 215 762,33						
н7У	—	—	394 119,46	2 215 758,74						
н8У	—	—	394 113,56	2 215 754,80						
н9У	—	—	394 090,62	2 215 740,72						
н10У	—	—	394 093,38	2 215 735,52						
н11У	—	—	394 096,53	2 215 730,14						
н12У	—	—	394 129,49	2 215 750,92						
н13У	—	—	394 131,27	2 215 751,67						
н5У	—	—	394 130,40	2 215 753,93						

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

22:70:030113:108

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

1	2	3	4	5
н5У	н6У	9,27		
н6У	н7У	7,88		
н7У	н8У	7,09		
н8У	н9У	26,92		
н9У	н10У	5,89	—	
н10У	н11У	6,23		
н11У	н12У	38,96		
н12У	н13У	1,93		
н13У	н5У	2,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:108:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030113:109

1	2		3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			22:70:030113:108				
1.	—		—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:030113:107				
Система координат МСК-22, зона 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	394 054,11	2 215 840,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н181У	—	—	394 050,42	2 215 848,11			
н182У	—	—	394 047,80	2 215 853,56			
н183У	—	—	394 042,81	2 215 850,71			
н184У	—	—	394 013,09	2 215 834,98			
н185У	—	—	394 019,26	2 215 820,73			
н186У	—	—	394 032,71	2 215 828,42			
н180У	—	—	394 054,11	2 215 840,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	8,51		
н181У	н182У	6,05		
н182У	н183У	5,75		
н183У	н184У	33,63	—	
н184У	н185У	15,53		
н185У	н186У	15,49		
н186У	н180У	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:107 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:68

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
155	394 201,95	2 215 547,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,60	Иные способы закрепления границ			
156	394 190,37	2 215 586,45	—	—						
157	394 180,68	2 215 583,99	—	—						
158	394 183,95	2 215 563,84	—	—						
159	394 187,05	2 215 545,08	—	—						
н169У	—	—	394 202,59	2 215 547,80						
н165У	—	—	394 190,65	2 215 586,26						
н164У	—	—	394 180,81	2 215 583,82						
н163У	—	—	394 184,23	2 215 563,57						
н170У	—	—	394 187,33	2 215 545,13						
155	394 201,95	2 215 547,54	—	—		0,60				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н169У	н165У	40,27	—	согласовано
н165У	н164У	10,14	—	
н164У	н163У	20,54	—	
н163У	н170У	18,70	—	
н170У	н169У	15,49	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Яблочная ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{508,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030113:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:66 :
Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
150	394 201,59	2 215 455,39	394 201,59	2 215 455,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
151	394 195,76	2 215 490,77	394 195,76	2 215 490,77						
152	394 177,88	2 215 487,88	394 177,88	2 215 487,88						
153	394 179,86	2 215 473,18	394 179,86	2 215 473,18						
154	394 182,87	2 215 453,53	394 182,87	2 215 453,53						
150	394 201,59	2 215 455,39	394 201,59	2 215 455,39						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	—	—	—
150	151	35,86	—	—	согласовано

1	2	3	4	5
151	152	18,11		
152	153	14,83		
153	154	19,88	—	
154	150	18,81		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Яблочная ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:66
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:54

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
132	394 148,36	2 215 702,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
133	394 141,53	2 215 721,86	—	—						
134	394 110,04	2 215 702,82	—	—						
135	394 114,83	2 215 689,82	—	—						
136	394 146,02	2 215 698,11	—	—						
137	394 148,12	2 215 700,12	—	—						
н140У	—	—	394 149,01	2 215 702,64						
н141У	—	—	394 146,30	2 215 711,79						
н37У	—	—	394 141,88	2 215 722,50						
н36У	—	—	394 112,01	2 215 701,20						
н85У	—	—	394 114,30	2 215 696,27						
н84У	—	—	394 116,24	2 215 690,92						

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	394 117,03	2 215 687,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н142У	—	—	394 146,67	2 215 698,34			
н143У	—	—	394 149,13	2 215 700,19			
132	394 148,36	2 215 702,33	—	—		0,10	

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

22:70:030113:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н140У	н141У	9,54			
н141У	н37У	11,59			
н37У	н36У	36,69			
н36У	н85У	5,44			
н85У	н84У	5,69			
н84У	н83У	3,11			
н83У	н142У	31,42			
н142У	н143У	3,08			
н143У	н140У	2,45			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, уч 02
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{679,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:37 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
118	394 106,86	2 215 467,79	394 106,86	2 215 467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	394 104,65	2 215 487,76	394 104,65	2 215 487,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
120	394 083,35	2 215 486,39	394 083,35	2 215 486,39			
121	394 073,33	2 215 485,42	394 073,33	2 215 485,42			
122	394 075,55	2 215 465,38	394 075,55	2 215 465,38			
118	394 106,86	2 215 467,79	394 106,86	2 215 467,79		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

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

22:70:030113:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
118	119	20,09			
119	120	21,34			
120	121	10,07	—	согласовано	
121	122	20,16			
122	118	31,40			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расходления Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030113:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:34 :
Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
110	394 122,06	2 215 279,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Иные способы закрепления границ			
113	394 121,18	2 215 299,30	—	—						
114	394 093,23	2 215 296,97	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
115	394 090,47	2 215 296,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Иные способы закрепления границ
116	394 091,89	2 215 282,99	—	—			
117	394 089,88	2 215 282,88	—	—			
111	394 090,34	2 215 276,18	—	—			
н106У	—	—	394 121,51	2 215 278,98			
н110У	—	—	394 120,72	2 215 298,49			
н111У	—	—	394 107,31	2 215 297,64			
н112У	—	—	394 099,30	2 215 296,64			
н113У	—	—	394 090,26	2 215 295,89			
н114У	—	—	394 091,34	2 215 282,49			
н115У	—	—	394 089,33	2 215 282,38			
н107У	—	—	394 089,79	2 215 275,68			
110	394 122,06	2 215 279,48	—	—			

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

22:70:030113:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н110У	19,53		
н110У	н111У	13,44		
н111У	н112У	8,07	—	
н112У	н113У	9,07		
н113У	н114У	13,44		согласовано

1	2	3	4	5
н114У	н115У	2,01		
н115У	н107У	6,72	—	
н107У	н106У	31,89		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,10 * \sqrt(614,00) = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030113:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4.	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	22:70:030113:34
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:24

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
104	393 973,78	2 215 940,42	393 973,78	2 215 940,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
105	393 978,30	2 215 929,39	393 978,30	2 215 929,39						
96	394 017,69	2 215 936,21	394 017,69	2 215 936,21						
45	394 013,69	2 215 947,39	394 013,69	2 215 947,39						
104	393 973,78	2 215 940,42	393 973,78	2 215 940,42						

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

22:70:030113:24

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
104	105	11,92		
105	96	39,98		
96	45	11,87	—	согласовано
45	104	40,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{470,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030113:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:24 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:2

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н53У	—	—	393 993,07	2 216 003,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ			
н52У	—	—	393 990,03	2 216 013,71						
49	393 989,57	2 216 015,06	393 989,57	2 216 015,06		0,10				
64	393 949,22	2 216 006,95	393 949,22	2 216 006,95						
90	393 953,54	2 215 995,46	393 953,54	2 215 995,46						
91	393 993,41	2 216 004,04	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н53У	—	—	393 993,07	2 216 003,96						

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

22:70:030113:2

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
н53У	н52У	10,21	—	согласовано
н52У	49	1,43		
49	64	41,16		
64	90	12,28		
90	н53У	40,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:2

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:2
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:165

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
165	394 170,29	2 215 552,75	394 170,29	2 215 552,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
н162У	—	—	394 168,96	2 215 560,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
86	394 166,80	2 215 572,70	394 166,80	2 215 572,70		0,10				
89	394 135,26	2 215 571,00	394 135,26	2 215 571,00						
173	394 135,70	2 215 563,45	394 135,70	2 215 563,45						
174	394 136,74	2 215 552,06	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
175	394 137,31	2 215 552,10	—	—						
176	394 137,49	2 215 549,86	—	—						
н224У	—	—	394 137,05	2 215 549,47						
192	394 152,76	2 215 550,87	394 152,76	2 215 550,87	—	0,10	Не закреплена			
165	394 170,29	2 215 552,75	394 170,29	2 215 552,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ			

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

22:70:030113:165

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

1	2	3	4	5
165	н162У	8,00		
н162У	86	12,25		
86	89	31,59		
89	173	7,56	—	
173	н224У	14,05		
н224У	192	15,77		
192	165	17,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:165

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	22:70:030113:165				—		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	22:70:030113:163				—		
Система координат	МСК-22, зона 2				Зона №	2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	394 125,99	2 215 242,50	394 125,99	2 215 242,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
9	394 123,37	2 215 259,46	394 123,37	2 215 259,46			
171	394 091,71	2 215 257,24	—	—			
172	394 093,12	2 215 235,97	—	—			
н109У	—	—	394 122,75	2 215 258,94			
н108У	—	—	394 091,62	2 215 256,79			
н219У	—	—	394 092,98	2 215 235,81			
н220У	—	—	394 107,03	2 215 237,33			
н221У	—	—	394 110,23	2 215 237,87			
н222У	—	—	394 112,83	2 215 238,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	394 114,45	2 215 240,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
6	394 125,99	2 215 242,50	394 125,99	2 215 242,50		0,10	

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

22:70:030113:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
6	9	17,16			
9	н109У	0,81			
н109У	н108У	31,20			
н108У	н219У	21,02			
н219У	н220У	14,13			
н220У	н221У	3,25			
н221У	н222У	2,81			
н222У	н223У	2,03			
н223У	6	11,77			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, СНТ № 1, ул. Малиновая, 61а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$634 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:135 :
 Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
51	394 193,21	2 215 263,22	394 193,21	2 215 263,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
149	394 191,90	2 215 283,09	394 191,90	2 215 283,09						
166	394 161,54	2 215 283,16	—	—						
н204У	—	—	394 161,51	2 215 282,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
52	394 162,59	2 215 262,82	394 162,59	2 215 262,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
51	394 193,21	2 215 263,22	394 193,21	2 215 263,22			

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

22:70:030113:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
51	149	19,91			
149	н204У	30,41	—		
н204У	52	19,21			
52	51	30,62			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030113:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:10 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
42	394 054,50	2 215 954,19	394 054,50	2 215 954,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
97	394 050,37	2 215 965,28	394 050,37	2 215 965,28						
98	394 009,60	2 215 958,11	394 009,60	2 215 958,11						
44	394 013,60	2 215 947,50	394 013,60	2 215 947,50						
42	394 054,50	2 215 954,19	394 054,50	2 215 954,19						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:10 :

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

1	2	3	4	5
42	97	11,83		
97	98	41,40		
98	44	11,34	—	
44	42	41,44		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030113:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{471,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030113:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:10
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:1

Система координат

МСК-22, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
86	394 166,80	2 215 572,70	394 166,80	2 215 572,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
87	394 163,78	2 215 594,18	394 163,78	2 215 594,18						
88	394 132,62	2 215 591,68	394 132,62	2 215 591,68						
89	394 135,26	2 215 571,00	394 135,26	2 215 571,00						
86	394 166,80	2 215 572,70	394 166,80	2 215 572,70						

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

22:70:030113:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
86	87	21,69			
87	88	31,26			
88	89	20,85	—		
89	86	31,59			согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:030113:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030113:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:030113:1 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:101 :

Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н309О	—	—	—	394 079,16	2 215 482,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	394 075,36	2 215 482,11	—		
н311О	—	—	—	394 075,82	2 215 476,11	—		
н312О	—	—	—	394 079,62	2 215 476,40	—		
н309О	—	—	—	394 079,16	2 215 482,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:101 :

№ 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	22:70:030113:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства	22:70:030113

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, Малиновая ул, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:103 :

Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н313О	—	—	—	394 097,30	2 215 286,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н314О	—	—	—	394 096,84	2 215 292,55	—		
н315О	—	—	—	394 090,77	2 215 292,05	—		
н316О	—	—	—	394 091,23	2 215 286,42	—		
н313О	—	—	—	394 097,30	2 215 286,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	22:70:030113:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:103 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						22:70:030113:109	:	
Система координат	МСК-22, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	394 122,81	2 215 752,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	—	—	—	394 126,16	2 215 754,26	—		
н3О	—	—	—	394 123,19	2 215 760,18	—		

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	394 119,85	2 215 758,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	394 122,81	2 215 752,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:109 :

№ 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	22:70:030113:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:109	:
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:73	:
Система координат				МСК-22, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2370	—	—	—	394 057,27	2 215 942,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2380	—	—	—	394 051,39	2 215 940,74	—		
н2390	—	—	—	394 052,61	2 215 935,55	—		
н2400	—	—	—	394 058,49	2 215 936,93	—		
н2370	—	—	—	394 057,27	2 215 942,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:73	:
№ 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			22:70:030113:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			22:70:030113				

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:76 :

Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н241О	—	—	—	394 111,89	2 215 680,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н242О	—	—	—	394 107,92	2 215 679,44	—		
н243О	—	—	—	394 108,71	2 215 674,85	—		
н244О	—	—	—	394 112,68	2 215 675,53	—		
н241О	—	—	—	394 111,89	2 215 680,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	22:70:030113:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:77 :

Система координат	МСК-22, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н245О	—	—	—	394 151,10	2 215 249,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н246О	—	—	—	394 154,20	2 215 250,10	—		
н247О	—	—	—	394 153,16	2 215 255,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	—	—	—	394 150,06	2 215 255,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н245О	—	—	—	394 151,10	2 215 249,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:77 :

№ 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	22:70:030113:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 60а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:77	:
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:78	:
Система координат			МСК-22, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н249О	—	—	—	394 135,53	2 215 466,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н250О	—	—	—	394 130,76	2 215 466,34	—		
н251О	—	—	—	394 131,38	2 215 460,53	—		
н252О	—	—	—	394 136,15	2 215 461,04	—		
н249О	—	—	—	394 135,53	2 215 466,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:78	:
№ 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			22:70:030113:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			22:70:030113				

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:79 :

Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2530	—	—	—	394 132,16	2 215 599,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2540	—	—	—	394 137,43	2 215 599,72	—		
н2550	—	—	—	394 136,99	2 215 605,09	—		
н2560	—	—	—	394 131,72	2 215 604,66	—		
н2530	—	—	—	394 132,16	2 215 599,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	22:70:030113:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:79 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						22:70:030113:80	:		
Система координат МСК-22, зона 2						Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н257О	—	—	—	394 116,71	2 215 617,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н258О	—	—	—	394 120,52	2 215 617,86	—			
н259О	—	—	—	394 120,35	2 215 623,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260О	—	—	—	394 116,54	2 215 623,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н257О	—	—	—	394 116,71	2 215 617,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:80 :

№ 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	22:70:030113:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:80	:
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:81	:
Система координат			МСК-22, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н140	—	—	—	394 089,87	2 215 320,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	394 094,42	2 215 321,65	—		
н160	—	—	—	394 093,52	2 215 326,15	—		
н170	—	—	—	394 088,97	2 215 325,24	—		
н140	—	—	—	394 089,87	2 215 320,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:81	:
№ 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			22:70:030113:35				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			22:70:030113				

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 67а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:82 :

Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2610	—	—	—	394 074,84	2 215 516,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2620	—	—	—	394 070,21	2 215 516,20	—		
н2630	—	—	—	394 071,00	2 215 509,47	—		
н2640	—	—	—	394 075,63	2 215 510,01	—		
н2610	—	—	—	394 074,84	2 215 516,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	22:70:030113:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:82 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		22:70:030113:83 :						
Система координат		МСК-22, зона 2						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	394 068,60	2 215 533,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	394 071,91	2 215 534,03	—		
н2670	—	—	—	394 071,37	2 215 541,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	—	—	—	394 068,06	2 215 541,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н265О	—	—	—	394 068,60	2 215 533,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:83 :

№ 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	22:70:030113:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:83	:
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:84	:
Система координат			МСК-22, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н269О	—	—	—	394 216,76	2 215 297,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н270О	—	—	—	394 221,57	2 215 297,72	—		
н271О	—	—	—	394 221,23	2 215 303,25	—		
н272О	—	—	—	394 216,42	2 215 302,95	—		
н269О	—	—	—	394 216,76	2 215 297,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:84	:
№ 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			22:70:030113:63				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			22:70:030113				

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Яблочная ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:85 :

Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н273О	—	—	—	394 041,33	2 215 766,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н274О	—	—	—	394 046,20	2 215 768,21	—		
н275О	—	—	—	394 043,29	2 215 774,83	—		
н276О	—	—	—	394 038,42	2 215 772,69	—		
н273О	—	—	—	394 041,33	2 215 766,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	22:70:030113:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:85 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:86 :								
Система координат	МСК-22, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	393 990,75	2 215 902,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2780	—	—	—	393 996,55	2 215 903,68	—		
н2790	—	—	—	393 995,60	2 215 908,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280О	—	—	—	393 989,81	2 215 906,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н277О	—	—	—	393 990,75	2 215 902,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:86 :

№ 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	22:70:030113:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		22:70:030113:86 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:87	:
Система координат			МСК-22, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н3210	—	—	—	393 960,74	2 215 979,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3220	—	—	—	393 964,17	2 215 980,28	—		
н3230	—	—	—	393 963,06	2 215 984,29	—		
н3240	—	—	—	393 959,63	2 215 983,35	—		
н3210	—	—	—	393 960,74	2 215 979,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:87	:
№ 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			22:70:030113:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			22:70:030113				

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:88 :

Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2810	—	—	—	393 936,40	2 216 045,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2820	—	—	—	393 940,64	2 216 045,91	—		
н2830	—	—	—	393 939,53	2 216 051,65	—		
н2840	—	—	—	393 935,29	2 216 050,83	—		
н2810	—	—	—	393 936,40	2 216 045,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	22:70:030113:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:88 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						22:70:030113:90	:	
Система координат МСК-22, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
н285О	—	—	—	394 049,68	2 215 964,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н286О	—	—	—	394 046,06	2 215 963,59	—		
н287О	—	—	—	394 046,89	2 215 959,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	—	—	—	394 050,51	2 215 959,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н285О	—	—	—	394 049,68	2 215 964,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:90 :

№ 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	22:70:030113:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:90	:
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:91	:
Система координат			МСК-22, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2890	—	—	—	394 044,13	2 215 974,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	394 039,38	2 215 973,17	—		
н2910	—	—	—	394 040,81	2 215 969,36	—		
н2920	—	—	—	394 045,56	2 215 971,13	—		
н2890	—	—	—	394 044,13	2 215 974,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:91	:
№ 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			22:70:030113:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			22:70:030113				

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:92 :

Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н260	—	—	—	394 128,42	2 215 748,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	394 125,60	2 215 747,71	—		
н280	—	—	—	394 127,32	2 215 743,37	—		
н290	—	—	—	394 130,14	2 215 744,49	—		
н260	—	—	—	394 128,42	2 215 748,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	22:70:030113:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:92 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:93 :								
Система координат МСК-22, зона 2						Зона №	2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
н293О	—	—	—	394 156,86	2 215 237,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н294О	—	—	—	394 152,95	2 215 237,36	—		
н295О	—	—	—	394 153,68	2 215 231,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	—	—	—	394 157,59	2 215 232,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н293О	—	—	—	394 156,86	2 215 237,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:93 :

№ 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	22:70:030113:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Грушевая ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:93	:
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:95	:
Система координат				МСК-22, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2970	—	—	—	394 135,74	2 215 576,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	394 139,25	2 215 577,13	—		
н2990	—	—	—	394 138,58	2 215 582,83	—		
н3000	—	—	—	394 135,07	2 215 582,42	—		
н2970	—	—	—	394 135,74	2 215 576,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:95	:
№ 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			22:70:030113:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			22:70:030113				

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, Грушевая ул, д 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:96 :

Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н220	—	—	—	394 070,57	2 215 688,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	394 071,71	2 215 685,15	—		
н240	—	—	—	394 076,29	2 215 686,58	—		
н250	—	—	—	394 075,15	2 215 690,21	—		
н220	—	—	—	394 070,57	2 215 688,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	22:70:030113:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:96 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:98 :								
Система координат	МСК-22, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	393 976,58	2 215 939,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н302О	—	—	—	393 977,27	2 215 936,36	—		
н303О	—	—	—	393 981,89	2 215 937,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	—	—	—	393 981,20	2 215 940,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н301О	—	—	—	393 976,58	2 215 939,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030113
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:98	:
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:99	:
Система координат				МСК-22, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н305O	—	—	—	394 184,07	2 215 581,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н306O	—	—	—	394 185,40	2 215 576,53	—		
н307O	—	—	—	394 191,11	2 215 578,17	—		
н308O	—	—	—	394 189,77	2 215 582,82	—		
н305O	—	—	—	394 184,07	2 215 581,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:030113:99	:
№ 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			22:70:030113:68				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			22:70:030113				

1	2	3
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, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Яблочная ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		22:70:030113:99 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером 22:70:030113:167 :								
Система координат МСК-22, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н317О	—	—	—	394 151,69	2 215 281,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н318О	—	—	—	394 151,29	2 215 288,16	—		
н319О	—	—	—	394 145,19	2 215 287,84	—		
н320О	—	—	—	394 145,60	2 215 280,87	—		
н317О	—	—	—	394 151,69	2 215 281,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:167 :								
1.							—	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030113:167 :								
1.							—	—

Схема границ земельных участков

Лист



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Границы земельного участка
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Границы земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- пункт ГГС