K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:
РФ, Алтайский край	í, г. Рубцовск, территориия квартала 22:70:030705
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение вер, 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 вы	полняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт № 2025.052 om 4	4 апреля 2025 г., выдан Администрация города Рубцовска Алтайского края
3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 октяб	бря 2025 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой 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	п юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>– </u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ office@rubadm.ru 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

	договор подряда на выполнение ком	плексных кадастровн	ых работ:	ого лица, с которым заключен государственного. город Уфа, г. Уфа, ул. Воинов-Интернацио	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	лия, имя. отчество кадастрового инх	кенера (последнее - г	три наличии):	Аджиниязов Руслан Меда идуального предпринимателя (ОГРНИП):							
	ковой номер индивидуального лицев (ЛС) кадастрового инженера:	ого счета в системе с	обязательного пенсионн	ного страхования Российской Федерации —	136-124-551-32						
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	вого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата 1652, 8 июня 2023 г.	внесения сведений о физическом						
Толно инжет		ащенное наименован	ние саморегулируемой (Союз "Кадастров	организации кадастровых инженеров, членовые инженеры"	и которой является кадастровый						
Конта	актный телефон:	89869697773									
Точто	овый адрес и адрес электронной поч 452230, Баи			астровым инженером: линаренково с, Паширова ул, д 20, ooo-gpk@	mail.ru						
б. Пеј	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:							
No			Реквизить	ы документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
	Иной документ, выдан: Администрация города Рубцовска Алтайского края	4 апреля 2025 г.	2025.052	Муниципальный контракт	_						
2	2 Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Алтайскому краю 6 июня 2025 г. КУВИ-001/2025- 119777239 Кадастровый план территории										
3 Иной документ, выдан: ФФПД 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. По	яснения к карте-плану территори	и:									

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 22:70:030705 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович 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 рабо, 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
<u>№</u> 131-Ф3);
□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);
участков при выполнении комплексных кадастровых расот и тресовании к их подготовке» (далее – приказ № 0557), □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 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.
результате выполнения комплексных кадастровых расот оыли использованы пункты г г С. Мал. гакиты, повосклюиха, гакиты.

Сведения о средствах измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS

Свидетельство выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-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 навгеотех-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 22:70:030705 было выявлено, что земельные участки с кдастровыми номерами: 22:70:030705:1, 22:70:030705:139, 22:70:030705:141, 22:70:030705:143, 22:70:030705:148, 22:70:030705:152, 22:70:030705:154, 22:70:030705:21, 22:70:030705:384, 22:70:030705:385, 22:70:030705:388, 22:70:030705:389, 22:70:030705:390, 22:70:030705:391, 22:70:030705:392, 22:70:030705:75, 22:70:030705:8, 22:70:030705:87 имеют верные сведения ЕГРН.

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

- 22:70:030705:79
- 22:70:030705:74
- 22:70:030705:73
- 22:70:030705:72
- 22:70:030705:7
- 22:70:030705:67
- 22:70:030705:62
- 22:70:030705:60
- 22:70:030705:58
- 22:70:030705:57
- 22:70:030705:52
- 22:70:030705:51
- 22:70:030705:50
- 22:70:030705:49
- 22:70:030705:47
- 22:70:030705:43
- 22:70:030705:42
- 22:70:030705:40
- 22:70:030705:39
- 22:70:030705:387

```
22:70:030705:386
22:70:030705:383
22:70:030705:381
22:70:030705:380
22:70:030705:38
22:70:030705:379
22:70:030705:36
22:70:030705:33
22:70:030705:24
22:70:030705:23
22:70:030705:20
22:70:030705:19
22:70:030705:17
22:70:030705:167
22:70:030705:166
22:70:030705:164
22:70:030705:162
22:70:030705:161
22:70:030705:16
22:70:030705:157
22:70:030705:15
22:70:030705:149
22:70:030705:145
22:70:030705:144
22:70:030705:142
22:70:030705:14
22:70:030705:138
22:70:030705:137
22:70:030705:134
22:70:030705:132
22:70:030705:116, в связи с отсутсвием в ЕГРН сведений о границах перечиленных объектов.
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:
22:70:030705:9
22:70:030705:84
22:70:030705:81
22:70:030705:70
22:70:030705:66
22:70:030705:65
```

22:70:030705:63 22:70:030705:56 22:70:030705:5 22:70:030705:45 22:70:030705:41 22:70:030705:37 22:70:030705:34 22:70:030705:31 22:70:030705:29 22:70:030705:26 22:70:030705:2 22:70:030705:13 22:70:030705:12 22:70:030705:83 22:70:030705:78 22:70:030705:71 22:70:030705:6 22:70:030705:59

22:70:030705:11 22:70:030705:10

22:70:030705:4 22:70:030705:30 22:70:030705:3

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: 22:70:030705:147, 22:70:030705:382 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 22:70:030705 было уточнено местоположение объектов капитпального строительства (далее-ОКС) с кадастровыми номерами:

```
22:70:030705:100
22:70:030705:101
22:70:030705:102
22:70:030705:103
22:70:030705:104
22:70:030705:105
22:70:030705:106
22:70:030705:107
22:70:030705:108
22:70:030705:111
22:70:030705:112
22:70:030705:113
22:70:030705:114
22:70:030705:115
22:70:030705:118
22:70:030705:119
22:70:030705:120
22:70:030705:124
22:70:030705:125
22:70:030705:126
22:70:030705:128
22:70:030705:130
22:70:030705:133
22:70:030705:135
22:70:030705:136
22:70:030705:140
22:70:030705:146
22:70:030705:150
22:70:030705:151
22:70:030705:153
22:70:030705:88
22:70:030705:90
22:70:030705:91
22:70:030705:92
22:70:030705:94
22:70:030705:97
22:70:030705:98
22:70:030705:99, в связи с отсутствием в ЕГРН сведений указанных объектов.
Объект капитального строительства с кадастровым номером 22:70:030705:131 разрушен.
```

ОКС 22:70:030705:93 находится в квартале 22:70:030302.

ОКС 22:70:030705:129 находится в квартале 22:70:030115.

ОКС 22:70:030705:127 находится в квартале 22:70:030116.

ОКС 22:70:030705:123 находится в квартале 22:70:030302.

ОКС 22:70:030705:122 находится в квартале 22:70:030812.

ОКС 22:70:030705:117 находится в квартале 22:70:030602.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Название пункта	Система координат	Координать	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 мая 2025 г.			
N	Вид геодезической сети	геодезической сети и тип	пункта	Координат	n Hymkra, w	Сведения о состоянии				
п/п	п	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
	2	3	4	5	6	7	8	9		
]	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Мал. Ракиты, пир.		395 278,18	2 203 848,79					
2	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-2 класса	Новосклюиха, пир.	МСК-22, зона 2	397 945,43	2 227 491,34	Утрачен	Сохранился	Сохранился		
3	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Ракиты, неизвестен		404 739,86	2 210 229,15					

2. Сведения об использованных средствах измерений:

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
п/п	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	D(+116/115/18	Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 16.03.2026г.
2	EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая		Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 11.04.2026г.

Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведе	ния о х	характер	ных	точках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:	9 :		
Сист	ема ко	ординат_			N	MCK-22, зона 2		•	Вона №2		
Обоз- начение харак-	co	эдержатся	гв Ед	Коорди		ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек	госу	ударствен недвижі	-			ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
границ		X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
108	39	94 348,09	2 2	215 889,96	394 348,	09 2 215 889,96					
109	39	94 341,60	2 2	215 905,83	394 341,	60 2 215 905,83					
110	39	94 313,06	2 2	215 894,57	394 313,	06 2 215 894,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ		
111	39	94 320,15	2 2	215 878,30	394 320,	15 2 215 878,30					
108	39	94 348,09	2 2	215 889,96	394 348,	09 2 215 889,96					
2. Сведе	ния о ч	частях гр	аниі	ц уточняем	10го земельн	юго участка с кад	астровым номером	22:70:030705:9			
Обозна от т		части граз до т.		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2		3	3		4		5		
108 109 17,15											
109 110 30,68				_	соглас	совано					
110 111 17,75								001714	000		
111		108	** 0.5.5		30,28		40 70 0TD 0D 1 14 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0	22.70.020705.0			
							кадастровым номером	22:70:030705:9			
№ п/п		Наимено	вание			ьного участка		Значение характеристики			
I	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, Сливовая ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$532 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(532.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
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	22:70:030705:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:9 :
1.		_

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:84 : Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2										
Систе	ема координат_		MC.	К-22, зона 2			Вона №2				
Обоз- начение	содержатся	Координ		D how in the control		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
184	394 321,74	2 215 957,54		_							
185	394 314,94	2 215 973,98		_		0,10					
186	394 287,51	2 215 961,92	_	_							
187	394 294,12	2 215 945,56	_	_			Иные способы закрепления границ				
н108У	_	_	394 315,93	2 215 967,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н14О	_	_	394 287,25	2 215 957,78							
н36О	_	_	394 293,73	2 215 942,18							
н109У	_	_	394 322,47	2 215 952,45							
184	394 321,74	2 215 957,54	_	_		0,10					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:84											
Обознач	чение части гра . до т.			Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)				
1 2 3					4	`	5				
H108Y H14O 30,44					_	соглас	совано				
н140 н360 16,8											

в 360 и 109У 108У 10,52 согласовано 3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка 22:70:030705:84 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 4. Арес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированиом в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 сит, Сливовая ул., д 12 отсутствии адреса) в структурированиом в соответствии с федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 сит, Сливовая ул., д 12 отсутствии адреса) 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Плошадь земельного участка = величива погрешности определения (вычисления) ипопадли (Р ± ДР), м² 514 ± 8,00 3. Формуад, применениях для вычисления плошади (Р ± ДР), м² 514 ± 8,00 4. Площадь земельного участка согласно сведенням кентьного участка, с подставаенным и иначениями и итоговых (вычисления) 3,5° Мі* √(Р) = 3,5°0,10° √(514,00) = 8 3. вачения 1. Продельный минимальный и максимальный раменьного участка — 4. Плоцина рамельного ресетра недвижимости (Ркад), м² 514,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 1. Для ведения с адводения минимальный и максимальный и максимальный и максимальный и максимальный и максима	1	2	3		4	5			
1.099 1.089 1.	н36	О н109У	30,52						
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Алтайский край, Рубновск г, N 7 сит, Сливовая ул, д 12 отсудастка 2. Площаль земельного участка = величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 514 ± 8,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения 3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,10*√(514,00) = 8 4. Площаль земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 514,00 5. Оленка раскождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмак), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1. Дополнительные сведения об использования учетный номер (инвентарный) зания, сооружения, объекти незавершенного строительства, расположенного на земельном участка (рмин и быск растка) (землях общего пользования, терригории общего пользования), посредством которых обсегечивается доступ Земли общего пользования общего пользования обсегечивается доступ 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обсегечивается дост	н109	9У н108У	16,86		_	согласовано			
1 Адрее земельного участка 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 12 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 514 ± 8,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(514,00) = 8 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 514,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Румаск), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения садоводства 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, двоголоженном частка — 9. Сведения о земельных участка (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 1	3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030705:84 :				
1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствия адреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 12 отсутствия адреса (регольной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 514 ± 8,00 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения илощади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,10*√(514,00) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого госуадрственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 514,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения садоводства 7.1. Дополичисльные сведения об использования земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) заания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 22:70:030705:105 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования, периторной обсестечивается доступ Земли общего пользования <t< td=""><td>№ п/п</td><td>Наименование</td><td>е характеристики земе.</td><td>вного участка</td><td></td><td>Значение характеристики</td></t<>	№ п/п	Наименование	е характеристики земе.	вного участка		Значение характеристики			
 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м² 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на сведенном которых обеспечивается доступ 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредетвом которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 	1		2			3			
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 ± AP), м² 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 6. Предстывый минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования 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), посредетвом которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.	Адрес земельного уча	астка			_			
Участка — — — — — — — — — — — — — — — — — —		отсутствии адреса) в	структурированном в	соответствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 12			
определения (вычисления) плошади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — \$3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(514,00) = 8 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(514,00) = 8 4. Площадь замельного участка (Римин Делин Д	1.2.	' '	дения о местоположен	ии земельного		_			
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(514,00) = 8 4. Площадь земельного участка (Ркад), м² 0						$514 \pm 8,00$			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 314,00 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3.	погрешности определ подставленными знач	пения площади земель	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(514.00)} = 8$				
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для ведения садоводства Для ведения садоводства Для ведения садоводства Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Иные сведения Максимальный размеры земельного — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4.				514,00				
участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения ———————————————————————————————————	6.			і размеры земельного					
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Мные сведения Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства				
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 22:70:030705:105 Земли общего пользования —	7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка	ı	_			
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —		(инвентарный) здани	я, сооружения, объекта	и незавершенного		22:70:030705:105			
		территории общего п	ользования), посредст		Земли общего пользования				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030705:84		* *				<u> </u>			
	4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером 22	2:70:030705:84			
1.	1.				_				

1. Сведен	ния о характер	ных т	точках гра	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:8	31 :	
Систе	ема координат_				MCl	К-22, зона 2		-	Вона №2	
Обоз- начение		Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
176	394 048,15	2 2	216 091,86			_		0,10		
н103У	_		_	394 01	2,47	2 216 079,32				
н104У	_		_	394 02	3,16	2 216 081,23				
н105У	_	_ _		394 05	0,64	2 216 085,00	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0{,}10$	Иные способы закрепления границ	
н106У	_			394 04	6,10	2 216 101,93				
н107У	_		_ 394		7,03	2 216 094,79				
177	394 044,48	2 2	216 101,25			_				
178	394 009,71	2 2	216 088,18			_		0,10		
179	394 013,18	2 2	216 079,15			_		0,10		
176	394 048,15	2 2	216 091,86	_		_				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняе м	иого земел:	ьног(о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:81 :		
Обознач	чение части гра	ниц	Горизон	тальное		0	O HIDOVOWITALIHIR HOOMY PROTUIN	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ Т				ние (S), м		Описанис	ие прохождения части границ (согласовано/спорное)			
1 2 3							4	5		

1	2	3		4	5							
н10	3У н104У	10,86										
н10		27,74										
н10		17,53		_	согласовано							
н10		39,72										
н10		16,40										
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	тыного участка с ка	дастровым номером	22:70:030705:81 :							
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики							
1		2	y		3							
1.	Адрес земельного уч				_							
1.1.		ожении земельного уча	стка (при	Российская Федерация, Алт	гайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 47							
		структурированном в с										
	федеральной информ	ационной адресной сис	темой виде									
1.2.	Дополнительные све,	дения о местоположени	и земельного		<u>_</u>							
	участка											
2.		участка ± величина пот			$652 \pm 9{,}00$							
	,	иения) площади ($P \pm \Delta P$)		,								
3.		ая для вычисления пред пения площади земельн										
		ления площади земельн чениями и итоговые (вы		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(652.00)} = 9$								
	значения	нениями и итоговые (вы	-meneralization									
4.	Площадь земельного	участка согласно сведе	ниям Единого									
		естра недвижимости (Рк		658,00								
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		6								
6.		льный и максимальный	размеры земельного									
	участка (Рмин и Рмаг				_							
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства								
7.1.	Дополнительные све,	дения об использовании	земельного участка		_							
8.		ой государственный уче										
		я, сооружения, объекта										
		ложенного на земельно										
9.		іх участках (землях обш		Земли общего пользования								
	территории общего побеспечивается досту	ользования), посредств	ом которых									
10.	<u> </u>	y 11										
		<u> </u>			10. Иные сведения Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030705:81							

1.					<u> </u>			
	н ия о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:7	70: Зона № 2	
Обоз-	ема координат <u></u>	Коорди		1K-22, 30Ha 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
168 149	394 190,70 394 185,65	2 215 929,52 2 215 942,58	_	_				
169	394 156,74 394 161,79	2 215 931,39 2 215 918,33						
37			394 183,11	2 215 857,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ	
36	_	_	394 212,37	2 215 871,53				
н40У		_	394 205,96	2 215 887,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н97У	_	_	394 176,79	2 215 873,37		(1110 2 1111 2) 3,123		
168	394 190,70	2 215 929,52		_		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:70								
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м					е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3				4		5	
37	36		32,47			соглас	совано	

1	2	3		4		5
36	н40У	17,54				
н40	У н97У	32,57				согласовано
н97	У 37	17,13				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером		22:70:030705:70 :
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе.	льного участка		Зна	ачение характеристики
1		2				3
1.	Адрес земельного уч	астка				_
1.1.	отсутствии адреса) в	южении земельного уч структурированном в пационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Виноградная ул, д 7		
1.2.	участка	дения о местоположен				
2.		участка \pm величина по пения) площади ($P \pm \Delta I$				$562 \pm 8,00$
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления про ления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(562.00)} = 8$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		559,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2	3		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м²	й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства	a	
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	ии земельного участка			_
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч ия, сооружения, объекта ложенного на земельн	а незавершенного			22:70:030705:151
9.		их участках (землях облользования), посредст уп		Земли общего пользования		
	Иные сведения					
4. Пояс	0:030705:70					
1.				_		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:6		
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2		•	Вона №2	
Обоз- начение _ харак- терных точек _	содержатся	Коордиі	наты, м	в результате	ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
164	394 061,26	2 216 057,66	_	_				
163	394 096,07	2 216 070,75				0,10		
166	394 091,02	2 216 083,80	_	_		,	Иные способы закрепления границ	
167	394 056,19	2 216 070,75	_	<u> </u>				
н90У	_	_	394 103,47	2 216 049,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н92У	_	_	394 097,13	2 216 066,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н93У	_	_	394 060,46	2 216 059,66				
н91У	_	_	394 066,12	2 216 043,22				
164	394 061,26	,	_	<u> </u>		0,10		
			ого земельного	о участка с кад	дастровым номером	22:70:030705:66 :		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3			4		5	
н90Х			17,85		_	соглас	согласовано	
н92У	<i>V</i> н93У		37,27			Colliacobano		

1	2	3		4	5		
н93		17,39			согласовано		
н91		37,90					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030705:66		
№ п/п	Наименование	характеристики земе.	льного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча				<u>— </u>		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация,	Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Виноградная ул, д 40		
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I			$652 \pm 9{,}00$		
	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(652.00)} = 9$			
		участка согласно свед стра недвижимости (Р		661,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	:		9		
6.	Предельный минима: участка (Рмин и Рман	тьный и максимальный сс), м²	й размеры земельного		_ _		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводств	a		
	I'm a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a second a second a second a second a second and a second a second a second a second a seco	дения об использовани	<u> </u>		-		
	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельн	а незавершенного		22:70:030705:128		
		х участках (землях облования), посредст л		Земли общего пользования			
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70:030705:66		
1.				<u> </u>			

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:6	
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2
Обоз- начение		Координ	наты, м		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
161	394 066,33	2 216 044,56	_	<u> </u>			
162	394 101,13	2 216 057,68	_	_		0,10	
163	394 096,07	2 216 070,75	_	_			Иные способы закрепления границ
164	394 061,26	2 216 057,66	_	_			
н89У	_	_	394 109,89	2 216 033,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н90У	_	_	394 103,47	2 216 049,63			
н91У	_	_	394 066,12	2 216 043,22			
165	_	_	394 072,39	2 216 027,34		0,10	
161	394 066,33	2 216 044,56	_	_		·	
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:65	
Обознач	нение части граг	ниц Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3			4		5
н89У н90У			17,54 37,90		_	согласовано	

1	2	3		4	5		
н91		17,07					
163	5 н89У	37,97		_	согласовано		
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030705:65 :			
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	вного участка		Вначение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в о ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, Снт 7 тер, Виноградная ул, д 38		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина по вения) площади (Р \pm Δ Г			$642 \pm 9{,}00$		
	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(642.00)} = 9$			
		участка согласно сведестра недвижимости (Р		631,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		11			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	льный и максимальный кс), м²	і размеры земельного		 		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка	i	_		
	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		22:70:030705:131		
	территории общего п обеспечивается досту	х участках (землях облользования), посредсти		Земли общего пользования			
	Иные сведения			_			
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером 22	2:70:030705:65		
1.				_			

1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:63									
Систе	ема координат_		MC.	К-22, зона 2		3	Вона №			
Обоз-		Коорди	наты, м		квад	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
156	394 111,24	2 216 031,56	_	_						
157	394 106,18	2 216 044,62	_	_						
158	394 071,38	2 216 031,47	_	_		0,10				
159	394 076,44	2 216 018,38	_	_						
41	_	_	394 118,87	2 216 008,84						
н88У	_	_	394 114,25	2 216 021,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ			
160	_	_	394 077,38	2 216 015,26						
44	_	_	394 082,59	2 216 002,71						
43	_	_	394 110,34	2 216 007,00		0,10				
42	_	_	394 116,98	2 216 008,11						
156	394 111,24	2 216 031,56	_	_						

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	22:70:030705:63 :	
	ачение части границ	Горизонтальное	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT '		проложение (S), м			(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
41		13,63				
н88		37,42				
16		13,59		_	согласовано	
44		28,08				
43		6,73				
42		2,03				
	ения о характеристи 	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	22:70:030705:63	
№ п/п	Наименование	е характеристики земельн	юго участка		Значение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в состационной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Алтайс	ский край, Рубцовск г, N 7 снт, Виноградная ул, д 34	
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположении	земельного	_		
		участка \pm величина пограсния) площади (P \pm Δ P),		$503 \pm 8{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельного принями и итоговые (вычить и итоговые (вычить и итоговые (вычить и итоговые и и итоговые и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	го участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(503.00)} = 8$		
4.		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			506,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3	
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	льный и максимальный р (c) , M^2	азмеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные све,	дения об использовании з	вемельного участка			
8.	(инвентарный) здани	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного	22:70:030705:101		

1			2			3			
		его пользования	(землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 22	2:70:030705:63			
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:5	6 :		
Сист	ема координат_		MC	К-22, зона 2		ŗ	Вона №2		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
150	394 150,27	2 216 034,02		_					
151	394 145,21	2 216 047,08	_	_					
152	394 116,30	2 216 035,89	_	_		0,10			
153	394 121,36	2 216 022,83	_	_	Метод спутниковых геодезических		Иные способы		
141	_	_	394 163,47	2 216 000,41	измерений (определений)		закрепления границ		
н58У	_	_	394 156,81	2 216 016,94		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н78У	_	_	394 126,80	2 216 002,58		$\sqrt{\text{mo}} \ 2 + \text{min} \ 2 = 0,10$			
154	_	_	394 132,88	2 215 987,67		0,10			

1	2		3	4	5	6	7	8		
150	394 150,27		216 034,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ		
2. Сведо	ения о частях г	раниц	(уточняем	юго земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:56	:		
Обозна	ачение части гра	ниц	Горизон		Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
ОТ	тт. до т. проложение (S), м		г прохождения части границ	(соглас	овано/спорное)					
1	2			3		4		5		
14				17,82						
н58				33,27		_	co	гласовано		
н78				16,10						
15-		NICTII	MOV VTOILL	33,14	HAFA VIIACTICA C	садастровым номером	22:70:030705:56			
								·		
№ п/п	Наимено	вание		стики земельн	юго участка		Значение характеристики			
1.	Адрес земельно	- TO THE		2			3			
1.1.	Сведения о мес			ACTEMOTO VUSCI	гка (при	Российская Федерация, Алтайски	— й край Рубиовск г. N 7 снт	Виноградная ул. д 23		
1.1.	отсутствии адре					Тоссинская Федерация, Алтански	и краи, г уоцовск г, ту т спт	, Биноградная ул, д 23		
	федеральной ин									
1.2.	Дополнительны	е свед	цения о мес	тоположении	земельного		_			
	участка					_				
2.	Площадь земел					563 ± 8.00				
3.	определения (вы									
3.	Формула, приме погрешности ог			•						
	подставленным				•	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(563.00)}$	0 = 8		
	значения			`	,					
4.	Площадь земелі		•				551,00			
	государственно		•	,	д), м ²					
5.	Оценка расхожд						12			
6.	Предельный ми участка (Рмин и			ксимальный р	азмеры земельно					
7.	Вид (виды) разр	ешен	ного испол	ьзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	іе свед	цения об ис	пользовании з	вемельного участ	ка	_			

1			2			3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		22:70:030705:98			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 2	2:70:030705:56			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705::	5 :		
Сист	тема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
100	394 254,43	2 216 043,66	_	_					
101	394 280,91	2 216 056,23	_	_		0,10			
102	394 274,11	2 216 072,68	_	_		0,10			
103	394 247,80	2 216 060,01	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ		
н5У	_	_	394 276,53	2 216 061,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
64	394 248,91	2 216 053,37	394 248,91	2 216 053,37		0,10			
63	394 254,43	2 216 037,70	394 254,43	2 216 037,70		0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8		
79	394 282,96	2 216 046,96	394 282,96	2 216 046,96	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы		
100	394 254,43	2 216 043,66	_	_	измерений (определений)	0,10	закрепления границ		
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:5	:		
Обозна	ичение части гра г. до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	(55-1-115)	5		
н5			28,83						
64	63		16,61						
63			30,00		_	COI	гласовано		
79	_		16,04						
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:5	:		
№ п/п	Наимено	вание характер:	истики земельно	ого участка	5	Вначение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно	•			D v & A v		G 24		
	Сведения о местотсутствии адре				Россииская Федерация, Алтаиски	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 24			
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении з	емельного					
	участка				_				
	Площадь земели				$479 \pm 8,00$				
	определения (вы								
	Формула, приме погрешности оп								
	подставленным				3,5*M	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(479.00)} = 8$			
	значения		-						
	Площадь земели					478,00			
1	государственног Оценка расхожд		, ,), M²		170,00			
6.	Оценка расхожд Предельный ми			змеры земельно	TO	<u> </u>			
0.	ттредельный ми участка (Рмин и		мотчильный ра	ometar semenano		_			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо	льзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			

1			2			3					
	Кадастровый ил					22.70.020707.120					
	(инвентарный) з строительства, р			-		22:70:030705:130					
$\overline{}$	Сведения о земе				Земли общего пользования						
	территории обш										
	обеспечивается	доступ									
	Иные сведения					<u> </u>					
4. Поясн	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030705:5										
1.					<u> </u>						
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:4	:				
Сист	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2				
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	государственном реестре выполнения		определены выполнения і кадастров	омплексных Метод определения координат		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
146	394 214,56	2 215 953,76	_	_							
147	394 209,51	2 215 966,82	_	_		0,10					
148	394 180,59	2 215 955,64	_	_		0,10					
149	394 185,65	2 215 942,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ				
н38У	_	_	394 235,46	2 215 899,17							
н39У	_		394 228,22	2 215 896,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н40У	_	_	394 205,96	2 215 887,86							

1	2		3	4	5	6	7	8		
36	394 212,3	2 2	215 871,53	394 212,3	7 2 215 871,53		0,10			
н66У				394 240,7	2 215 882,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ		
146	394 214,50	2 2	215 953,76	_	_		0,10			
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняе м	иого земельно	го участка с кад	цастровым номером	22:70:030705:45			
Обозна	чение части гр	аниц		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
т то	- ' '	Γ,		ние (S), м	Описани		,	но/спорное)		
1	2			3		4		5		
н38				7,60						
н39				24,01 17,54						
36				30,52		_	Согла	совано		
н66				17,34						
			ках уточн	,	ьного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:45	:		
№ п/п	Наимен	эвание	характери	истики земелы	юго участка		Значение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земельн						_			
	Сведения о ме					Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Вишневая ул				
	отсутствии адр федеральной и									
	фодеральной и Дополнительні			-						
1 1	участка									
	Площадь земел					$548 \pm 8,00$				
	определения (в			, ,,		-	340 ± 0,00			
	Формула, прим погрешности о			•						
	погрешности с подставленным	-			•	3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(548.00)} = 8$			
	значения				,					
	Площадь земел		•				523,00			
	государственно				д), м ²	1				
5.	Оценка расхож	дения	РиРкад (.	г - Р кад), м²		25				

1			2			3		
6.	Предельный миг		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_		
	участка (Рмин и	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				_		
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства	Для ведения садоводства		
	Дополнительны				ка	-		
	Кадастровый ил (инвентарный) з					22.70.020705.104		
	(инвентарныи) з строительства, р			-		22:70:030705:104		
	Сведения о земе		•		Земли общего пользования			
	территории общ				00			
	обеспечивается,		•	•				
10.	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 22	2:70:030705:45		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:4	:	
Сист	тема координат_		MC	К-22, зона 2		ŗ	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	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)	Описание закрепления точки	
						значения Mt, м	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	
142	394 135,11	2 216 073,20	_	_				
143	394 164,03	2 216 084,38	_	_		0,10		
144	394 158,97	2 216 097,45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
145	394 130,06	2 216 086,26	_	_				
н61У	_	_	394 172,34	2 216 062,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		

1	2		3	4	5	6	7	8	
86	394 141	14 2	216 055,64	394 141	,14 2 216 055,64		0,10		
н62У	_		_	394 148	,09 2 216 039,45				
н60У	_		_	394 149	,47 2 216 036,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н56У	_		_	394 178	,87 2 216 044,55				
142	394 135	11 2	216 073,20	_	_		0,10		
2. Сведе	ения о частя:	грани	ц уточняем	иого земель:	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030705:41	,	
Обозна	пчение части	раниц	_ ^	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н61	У	6		31,88					
86	н	2У		17,62					
н62		0 У		3,43		_	соглас	совано	
н60		6У		30,53					
н56		1У		18,81					
3. Сведе	ния о харак	еристі	иках уточн	яемого земе	льного участка с і	садастровым номером	22:70:030705:41	_;	
№ п/п	Наим	новани	е характери	стики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1				2		3			
1.	Адрес земелі							20	
1.1.	Сведения о м			•	остка (при соответствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Ви	ішневая ул, д 28	
	федеральной								
	<u> </u>				и земельного				
	участка								
	Площадь зем определения						$615 \pm 9{,}00$		
	Формула, при погрешности подставленни значения	опреде	еления плоц	цади земельн	юго участка, с	3,5*M	$[t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9]$		

1			2			3		
	Площадь земель государственног	ного участка со	гласно сведения			579,00		
	Оценка расхожд	<u> </u>		,,		36		
	Предельный ми			змеры земельно	го			
	участка (Рмин и					_		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участ	ка	_		
8.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетни	ый номер				
	(инвентарный) з			*		22:70:030705:103		
	строительства, р		<u>*</u>					
	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории общ обеспечивается ,		і), посредством	которых				
	Иные сведения	доступ						
		an of veryinger	#ON# 200#O TH HON	ANTIGOTICO C ICOTIO		<u> </u>		
	нения к сведени	зм оо уточняст	лом земельном	участке с када	тегровым номером	2.70.030703.41		
1.					-			
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030705:3		
	ения о характер тема координат_	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером		7: Вона №2	
Сист		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером			
Сист		Коордил в Едином пном реестре	MC	К-22, зона 2 в результате комплексных	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коордил в Едином пном реестре	мс наты, м определены выполнения и	К-22, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №2 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров	К-22, зона 2 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №2 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров Х	К-22, зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона №2 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ в Едином пном реестре имости Y 3	мс наты, м определены выполнения и кадастров Х	К-22, зона 2 в результате комплексных вых работ У 5 —	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 Мt, м	Зона №2 Описание закрепления точки	

1	2	2	3	4	5	6	7	8	
140	394	230,86	2 215 824,83	_	_		0,10		
н47О	_	-	_	394 253,3	2 215 851,25				
н48У	_			394 224,3	2 215 839,95	Метод спутниковых геодезических	le 000 : 100 010	Иные способы	
н49У	_	_	_	394 232,1	2 215 820,63	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	закрепления границ	
н50О	_	_		394 260,2	24 2 215 832,77				
137	394	259,37	2 215 837,02	_	_		0,10		
2. Сведе	ения о ча	астях гр	аниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030705:37		
Обозна	ачение ча	асти гран до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	_	3		4		5	
н47	O	н48У		31,08					
н48	У	н49У		20,84					
н49	У	н50О		30,59		_	Corna	совано	
н50	O	н47О		19,74					
3. Сведе	ения о ха	арактері	истиках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:37	<u>_</u> :	
№ п/п	Н	Гаименов	вание характер	истики земель	ного участка	Значение характеристики			
1				2			3		
	_		о участка				_		
	отсутств	вии адрес	оположении зе ca) в структури формационной	рованном в со	ответствии с	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Вишневая ул, д 2			
\vdash			сведения о ме				_		
			ного участка ± числения) пло			$625 \pm 9{,}00$			
	погрешн	юсти опр пенными	ненная для выч ределения плог значениями и	цади земельно	ого участка, с	3,5*M	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(625.00)} = 9$)	

1			2			3		
	Площадь земель государственног					607,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			18		
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры земельног	го	<u> </u>		
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				<u> </u>		
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства			
				емельного участі	ка	_		
	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з					22:70:030705:102		
$\overline{}$	строительства, р							
	Сведения о земе территории обш				Земли общего пользования			
	обеспечивается		і), посредством	которых				
	Иные сведения							
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 2	2:70:030705:37 :		
1		<u> </u>			<u> </u>			
I I. I								
1. 1 Свеле	HUG O YANAKTEN	HAIY TOUKSY FO	нин утлиндем	ого земельного	участка с каластровым номером	22:70:030705:3	<i>1</i> ·	
1. Сведе	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного 2K-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:3	4 :: Вона № 2	
1. Сведе		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней		
1. Сведе Сист		Коорди и в Едином ином реестре	мс наты, м определены	в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди и в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №2 Описание закрепления	
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди: и в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №2 Описание закрепления	
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров Х	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона №2 Описание закрепления точки	
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коордили в Едином пном реестре имости У 3 2 215 981,76	мс наты, м определены выполнения кадастров Х	в результате комплексных вых работ Y 5 —	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	Зона №2 Описание закрепления точки	

1	2			3	4	5	6	7	8	
136	394 165	5,44	2 21	15 994,82		_		0,10		
н41У	_			_	394 217,3	2 215 946,54		/ 0.2 · 1.2 · 0.10		
н42У	_			394 18		4 2 215 935,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0{,}10$	Иные способы	
52	394 193	3,80	2 21	15 919,10	394 193,8	0 2 215 919,10	измерений (определений)		закрепления границ	
51	394 223	3,83	2 21	15 929,22	394 223,8	3 2 215 929,22		0,10		
133	394 170),49	2 21	15 981,76	_	_				
2. Сведе	ения о частя	іх гра	аниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:34		
Обозна	ачение части	гран цо т.		Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	,	2		3			4	5		
н41	У	1 42У			31,62					
н42	У	52			17,93			CODITO	a a payra	
52		51			31,69		_	согласовано		
51		41У			18,50					
	ения о хараі	стери	истик	ах уточня	немого земелі	ьного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:34	<u>_</u> :	
№ п/п	Наим	енов	ание		стики земельн	ного участка	Значение характеристики			
1	A				2		3			
	Адрес земел					(Ресольтоно до топо до 1	— N.7 a D.		
	отсутствии	адрес	са) в с	труктурир	иельного участ оованном в сос пдресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Алтайски	и краи, гуоцовск г, № 7 снт, Би	ишневая ул, д 14	
$\overline{}$					стоположении			_		
2.	2							$576 \pm 8{,}00$		
	*						3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(576.00)} = 8$	3	

1			2		3			
	Площадь земель государственног					577,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	— —		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения садоводства			
	Дополнительны				ка	<u>—</u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		22:70:030705:94		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 2	2:70:030705:34		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:3	1 :	
1		ных точках гр		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером		;1 : Вона № 2	
Сист	ения о характер гема координат_	оных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Сист		Коорди и в Едином ином реестре	MC	К-22, зона 2 в результате комплексных	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди и в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения	К-22, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>2</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди и в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения в кадастров	к-22, зона 2 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>2</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	К-22, зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 2 Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров X 4 394 271,76	к-22, зона 2 в результате комплексных вых работ У	Метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 √(m0^2 + m1^2) = 0,10	Зона № 2 Описание закрепления точки	

1		2	3	4		5	6	7	8	
132	39	94 278,83	2 215 900,7	7 —		_		0,10		
113	39	4 306,97	2 215 910,2	3 —		_				
н36О	-			394 29	93,73	2 215 942,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н37О	-			394 26	55,57	2 215 929,87		$\sqrt{\text{(IIIO } 2 + \text{III } 2)} = 0.10$		
н35У	-	_	_	394 27	71,76	2 215 913,98				
2. Сведе	ния о ч	частях гр	аниц уточня	емого земелі	ьного ў	участка с кад	астровым номером	22:70:030705:31		
Обозна от т		насти гран до т.		нтальное ение (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3			4		5	
н35		115		31,06						
115		н36О		17,02			<u> </u>	согласовано		
н360		н37О		30,73						
	_	н35У характері	 истиках уточ	17,05 няемого зем	 1ельноі	го участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:31	•	
№ п/п			зание характе					Вначение характеристики	<u>-</u> `	
1		1 Idimionol	запис характо	2	231B1101 C	у частка	значение характеристики 3			
1.	Адрес	земельног	о участка							
			оположении з				Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Снт 7 тер, Яблочная ул, д 9			
			са) в структур							
			рормационної сведения о м				<u> </u>			
	дополн участка		сведения О м	ССТОПОЛОЖЕН	THIN SOM	TOTIBUOTO	_			
			ного участка : числения) пло			ности		$526 \pm 8,00$		
			ненная для вы	`		 юй				
1			ределения пло				2.5*14	+*-\(\mathbf{D}\) 2.5*\(\Omega \omega		
	подстан значени		значениями і	і итоговые (в	вычисл	енные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(526.00)} = 8$			
			ного участка о о реестра нед					529,00		

1			2			3	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3	
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельно	го	<u>—</u>	
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				_	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	вызования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>	
	участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенне строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользован территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения к сведения о уточняемом земельном участке с ведения о характерных точках границ уточняемого земель Система координат Координаты, м					22:70:030705:125	
	территории общ	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					-	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 22	2:70:030705:31	
1.					_		
1. Сведе					участка с кадастровым номером	22:70:030705:2	<u> </u>
					•		Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	и в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
126	_	_	394 271,66	2 215 900,62			
127	394 244,64	2 215 889,24	394 244,64	2 215 889,24	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы
128	394 252,07	2 215 871,13	_	_	измерений (определений)	0,10	закрепления границ
129	394 279,98	2 215 882,12	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	
130	394 271,63	2 215 900,27	_	_		0,10		
н33У	_	_	394 251,51	2 215 871,82	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы	
н34У	_			51 2 215 883,10 измерений (определений)		v(mo 2 + m1 2) = 0,10	закрепления границ	
126	_	_	394 271,66	2 215 900,62		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	10го земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:29		
Обозна	чение части гра т. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
126		,	29,32 18,73					
н33			29,26		_	согла	совано	
н34			18,81					
L	ния о характер	истиках уточн	яемого земель:	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:29	_:	
№ п/п	Наимено	вание характери		ого участка		Вначение характеристики		
1	•		2		3			
1.1.	Адрес земельно	-		(— Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Яблочная ул, д 6			
	Сведения о местотсутствии адре федеральной ин	са) в структуриј	рованном в соо	тветствии с	Россииская Федерация, Алтаиски	и краи, Руоцовск г, № 7 снт, ж	лючная ул, д о	
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	вемельного		_		
2.	Площадь земели определения (вы					$550 \pm 8,00$		
	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	о участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(550,00)} = 8$	3	
4.	Площадь земель государственног	•				544,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			6		

1			2			3	
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельно	го	<u> </u>	
	Вид (виды) разр		тьзования		Для ведения садоводства		
	Дополнительны			мельного участ	V 4	<u> </u>	
	<u>. </u>						
	(инвентарный) з строительства, р		*	*		22:70:030705:114	
	Сведения о земе				Земли общего пользования		
	территории общ				00		
	обеспечивается,	доступ	•	•			
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 22	2:70:030705:29	
1.					<u></u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:2	26 :
	ема координат	•	•	К-22, зона 2			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м ржатся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
122	394 221,34	2 216 125,42	_	_			
123	394 195,67	2 216 112,31	_	_		0.10	
124	394 202,12	2 216 096,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
125	394 227,96	2 216 109,07	_	_			
н30У	_	_	394 202,99	2 216 092,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н31У	_	_	394 230,76	2 216 098,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
17		_	394 225,17	2 216 116,47	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы		
н32У	_	_	394 196,09	2 216 109,80	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	закрепления границ		
122	394 221,34	2 216 125,42		_		0,10			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:26			
Обозна	чение части гра		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT T		*	ние (S), м			,	но/спорное)		
1	2		3 20.20		4		5		
н30			28,38 18,73						
H31.		,	29,84		_	соглас	совано		
н32			18,39						
———	I			ного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:26	:		
№ п/п	Наимено	вание характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	_		
1	1 10111/10		2			3			
1.	Адрес земельно	го участка			_				
	Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	са) в структури	рованном в соот	гветствии с	Российская Федерация, Алтайски	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Яблочная ул, д 31			
- 1	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
	Площадь земель определения (вь					$536 \pm 8,00$			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плог	цади земельного	участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(536.00)} = 8$				
	Площадь земель государственног				532,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4			

1			2			3				
6.	Предельный миг		ксимальный раз	меры земельно	го	_				
	участка (Рмин и	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			T.					
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства					
	Дополнительные Из то этто так хат				ка					
	Кадастровый ил (инвентарный) з					22:70:030705:136				
	строительства, р			•		22.70.030703.130				
	Сведения о земе				Земли общего пользования					
	территории общ									
	обеспечивается,	доступ								
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 22	2:70:030705:26				
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:	2 :			
Сист	ема координат_		MCl	К-22, зона 2			Вона №2			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		определены выполнения к	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
92	394 162,45	2 215 795,81		_						
93	394 157,40	2 215 808,91	_	_		0,10				
94	394 122,70	2 215 795,26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
95	394 127,77	2 215 782,13	_	_						
н1У	_	_	394 121,94	2 215 789,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2У	_	_	394 126,7	6 2 215 777,51				
нЗУ	_	_	394 161,9	7 2 215 792,32	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы	
н4У	_	_	394 157,0	2 215 805,23	измерений (определений)		закрепления границ	
92	394 162,45	2 215 795,8	ı —	_		0,10		
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточня	емого земельно	ого участка с кад	цастровым номером	22:70:030705:2		
Обозна от т	т. чение части гра г. до т.		нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н1У н2У н3У	н2У н3У 38,				_	согласовано		
н4У	У н1У		38,33					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточ	няемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:2	_:	
№ п/п	Наимено	вание характеј	оистики земелы	ного участка		Значение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес земельно				_			
	Сведения о местотсутствии адре федеральной ин	са) в структур	ированном в со	ответствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Че	ремуховая ул, д 1	
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположении	земельного		_		
2.	Площадь земель определения (вь					$516 \pm 8,00$		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения пло	щади земельно	го участка, с	3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(516,00)} = 8$		
4.	Площадь земель государственног	•				513,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад	(Р - Ркад), м ²			3		

1			2			3		
			ксимальный раз	вмеры земельно	го			
	` `		тьзования		Для ведения садоводства			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения м с ведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030705:2 : 1. В территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения м с ведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030705:13 : 11. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2 11. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точк границ точки определения координат характерных точк граници точки								
			_					
					Земли общего пользования			
			я), посредством	которых				
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 2	2:70:030705:2		
1.								
1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:13							
начение	содержатся			в результате		расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж		выполнения комплексных кадастровых работ		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н9У	_	_	394 326,40	2 215 861,25		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
111	394 320,15	2 215 878,30	394 320,15	2 215 878,30		$\sqrt{\text{mo } 2 + \text{mi } 2} = 0,10$		
118	394 291,13	2 215 867,73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ	
119	394 297,54	2 215 851,98	_	_		0,10		
120	394 327,16	2 215 863,65	_					

1	2	2 3 		4	5	6	7	8	
н10У	_		_	394 290	0,75 2 215 866,93				
н11У			_	394 297	7,93 2 215 849,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н9У	19У — — —		_	394 326	5,40 2 215 861,25	,			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030705:13		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТТ	с. до т		проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н9У				18,16					
111				31,52			СОГЛАС	совано	
н10				18,96			0017141		
н11				30,85			22.50.020505.12		
L .	ения о характер	оистик:	ах уточн	яемого земе	ельного участка с 1	кадастровым номером	22:70:030705:13	_:	
№ п/п	Наимено	вание			ьного участка	,	Значение характеристики		
1				2			3		
$\overline{}$	Адрес земельно								
	Сведения о местотсутствии адре					Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Яблочная ул, д 1			
	отсутствии адро федеральной ин								
	Дополнительны								
	участка					-			
	Площадь земелі						$579 \pm 8,00$		
	определения (в				* *		379 ± 8,00		
	Формула, приме								
	погрешности ог подставленным:					3,5*M	$(t*\sqrt{P}) = 3.5*0.10*\sqrt{579.00} = 8$		
	подставленным. значения	и значе	и имкипу	MIOIOBBIC (BI	ычисленные)				
4.	Площадь земелі	ьного у	частка со	гласно сведе	ениям Единого	<u> </u>			
	государственно						556,00		
	Оценка расхожд						23		
6.				ксимальный	і́ размеры земельно	го	_		
	участка (Рмин и	г Рмакс	s), M ²				-		

1			2			2	
7	D.v. (n.v)		2		Пти по тогили од	3	
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства		
	Дополнительны				ка		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_	
	Сведения о земе				Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
	Иные сведения	<u> </u>				_	
		іям об уточняе	иом земельном	участке с када	астровым номером 2	2:70:030705:13 :	
1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:1	2 :
	тема координат	F	•	К-22, зона 2	, ,		Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	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 Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
102	394 274,11	2 216 072,68	_	_			
116	394 267,30	2 216 089,13	_	_		0,10	
117	394 241,18	2 216 076,37	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы
103	394 247,80	2 216 060,01	_	_	измерений (определений)		закрепления границ
н6У	_	_	394 269,27	2 216 079,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
71	394 240,64	2 216 071,97	394 240,64	2 216 071,97		0,10	

1	2	2 3 394 248,91 2 216 053,3		4		5	6	7	8	
64	394 248,93	. 2 2	216 053,37	394 24	8,91	2 216 053,37		0,10		
н5У			_	394 270	6,53	2 216 061,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
102	102 394 274,11 2 216 072,0		216 072,68					0,10		
2. Сведе	ния о частях і	раниц	ц уточняем	иого земелн	ьного у	участка с кад	астровым номером	22:70:030705:12 :		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТТ	`. до :		проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2			3			4	4	5	
н6У				29,62						
71	64			20,36				соглас	совано	
64				28,83						
н5У				19,33				22,70,020705,12		
							кадастровым номером	22:70:030705:12	_;	
№ п/п	Наимен	эвание	характері	истики земе	льного	участка		Значение характеристики		
1	A ====================================		2.000	2				3		
	Адрес земельн Сведения о мес			MARI HOPO VIII	TOOTICO I	(mpu	Российской Федерации Адтайски	— ž rnaž Prouper p N 7 cur Cu	урорая ул. д 26	
	сведения о мес отсутствии адр						Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 26			
	федеральной и									
1 1	Дополнительні	ле свед	цения о ме	стоположен	нии зем	иельного				
	участка									
	Площадь земел определения (в					ности		$575 \pm 8{,}00$		
	Формула, прим			,		 юй				
	погрешности о						2.542.6	0 5 to 10 to		
	подставленным						3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(575.00)} = 8$		
	значения									
	Площадь земел государственно							514,00		
	Оценка расхож						+	61		
$\overline{}$	Предельный мі					еры земельно	го			
	участка (Рмин				•	<u> </u>		_		

1			2			3				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения садоводства					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_				
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		22:70:030705:107				
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования					
10.	Иные сведения									
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 2	2:70:030705:12				
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030705:7				
Сист	гема координат	•	MC	К-22, зона 2	•		Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н101У	_	_	394 022,80	2 216 053,66						
н102У	_	_	394 028,97	2 216 037,37						
н91У	_	_	394 066,12	2 216 043,22	Метод спутниковых геодезических	2/(m0.62 + m1.62) = 0.10	Иные способы			
н93У	_	_	394 060,46 2 216 059,66		измерений (определений)		закрепления границ			
н95У	_	_	394 057,53	2 216 059,14						
н101У			394 022,80	2 216 053,66						

2. Сведе	ения о частях гран	иц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	22:70:030705:79 :	
Обозна	ичение части граниі г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н101		17,42		·	*	
н102	2У н91У	37,61				
н91	У н93У	17,39		_	согласовано	
н93	У н95У	2,98				
н95	У н101У	35,16				
3. Сведе	ения о характерис	гиках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	22:70:030705:79	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земельн	юго участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка			_	
	отсутствии адреса)	оложении земельного участ в структурированном в соо рмационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 41	
1.2.	Дополнительные с участка	ведения о местоположении	земельного		_	
2.		го участка \pm величина погр сления) площади (P \pm Δ P),		$646 \pm 9{,}00$		
	погрешности опред	нная для вычисления преде деления площади земельног начениями и итоговые (выч	го участка, с	3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(646,00)} = 9$	
4.		го участка согласно сведені вестра недвижимости (Рка,			653,00	
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			7	
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	иальный и максимальный р пакс), м²	азмеры земельного			
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		Для ведения садоводства		
		ведения об использовании :	вемельного участка		_	
	(инвентарный) здал	ной государственный учетния, сооружения, объекта на положенного на земельном	езавершенного		_	

1				,	2		1	3	
9.	2						Земли общего пользования		
10.		ведения						_	
4. Пояс	нения к	с сведени	ям об у	уточняем	иом земельн	ном участке с када	астровым номером 2.	2:70:030705:79 :	
1.									
			ных то	чках гра		немого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:7	
Обоз-	оз- Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	госу	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		естре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в гакие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		X	Υ	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2	3	3	4	5	6	7	8
60	-	_		_	394 104,	,92 2 215 943,08			
59	-		_	_	394 102,	,41 2 215 950,36		0,10 Иные спо	
21	-	_	_	_	394 100,	,08 2 215 955,79	Метод спутниковых геодезических		Иные способы
28	-	_	_	_	394 064,	,26 2 215 944,90	измерений (определений)		закрепления границ
н100У	-	_	_	_	394 069,	,41 2 215 930,27		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
60	-	_	_	_	394 104,	,92 2 215 943,08		0,10	
2. Свед	ения о ч	настях гр	аниц у	точняем	ого земелы	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030705:74 :	
Обозн		насти гран до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2		3	1 / / /		4	5	
60	50 59 7,70				7,70		_	соглас	совано

						T	
1		2	3		4	5	
59		21	5,91				
21		28	37,44		_	согласовано	
28		100 У	15,51			Connection	
н10		60	37,75				
3. Свед	ения о харан	стеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030705:74	
№ п/п	Наим	енование	е характеристики земе	пьного участка	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земел	ьного уч	астка			_	
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский к	край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 25	
			структурированном в				
	· ·		ационной адресной с				
1.2.	l' '	ьные све,	дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка						
2.			участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta I$		$548 \pm 8{,}00$		
3.		`	ая для вычисления про	<u> </u>			
3.			ая для вычисления про тения площади земель				
			нения площади земель нениями и итоговые (в	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(548.00)} = 8$		
	значения	G					
4.	Площадь зег	мельного	участка согласно свед	ениям Единого		600.00	
			стра недвижимости (І		620,00		
5.	Оценка расх	ождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м		72		
6.			пьный и максимальны	й размеры земельного		_	
	участка (Рмі	ин и Рман	кс), м ²			_	
7.			ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.			дения об использовані				
8.			ой государственный уч				
			я, сооружения, объект			_	
			ложенного на земельн				
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования		
			ользования), посредст	вом которых			
10	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведен		<u></u>				
4. Пояс	нения к свед	цениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 22:7	0:030705:74	
1.					<u> </u>		

			ых точках гр		иого земельного СК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:7	
Обоз-		ординат	Коорди	інаты, м	СК-22, 30на 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №2
начение харак- терных точек		одержатся в ударственно недвижим	м реестре	естре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2	3	4	5	6	7	8
5		_	_	394 109,26	2 215 931,24			
4		_	_	394 107,35	2 215 936,82		0,10	Иные способы закрепления границ
60		_	_	394 104,92	2 215 943,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н100У		_	_	394 069,41	2 215 930,27		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н98У		_	_	394 073,99	2 215 917,25		v(mo 2 + mr 2) = 0,10	
5		_		394 109,26	2 215 931,24		0,10	
2. Сведеі	ния о	частях гран	ниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:73	
Обознач от т		части грани до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
5		4		5,90				
4		60		6,72				
60	60 н100У			37,75		_	соглас	совано
	н100У н98У			13,80				
н98У		5		37,94				
3. Сведеі	ния о	характерис	тиках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:73	_:
№ п/п		Наименовал	ние характер	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	

1	2	3
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 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$500 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(500.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), M^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
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:73
1.		_

		ных точках			участка с кадастровым номером	22:70:030705:7	
Систе	ема координат_		MO	СК-22, зона 2			Зона №2
Обоз-		Коор	одинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре химости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7	<u> </u>	_	394 113,31	2 215 920,01			
6	_	_	394 110,87	2 215 926,22			
5	_	_	394 109,26	2 215 931,24	Метод спутниковых геодезических		Иные способы
н98У	_	_	394 073,99	2 215 917,25	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	закрепления границ
н99У	_	_	394 078,86	2 215 903,49		v(mo 2 + m1 2) 0,10	
7	_		394 113,31	2 215 920,01		0,10	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточн	яемого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:72	
Обознач	нение части гра		зонтальное жение (S), м	Описани	е прохождения части границ	ждения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5
7	6		6,67				
6	5		5,27				
5	5 н98У		37,94		_	соглас	совано
н98У	,						
	н99У 7 38,21						
3. Сведе	ния о характер	оистиках уто	чняемого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:72	<u>_</u> :
№ п/п	Наимено	вание характ	еристики земельн	ого 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 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$502 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(502.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	69
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:72 :
1.		_

1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:7							
Систе	ема координат	`		MC	СК-22, зона 2		7	Зона №
Обоз- начение							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
71	_		_	394 240,64	2 216 071,97		0,10	
н6У			_	394 269,27	2 216 079,56			
н7У	_		_	394 262,04	2 216 097,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
н8У	_		_	394 235,09	2 216 090,59			
71	_			394 240,64	2 216 071,97		0,10	
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:7	
Обознач	чение части гр		4 ^	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грам (согласовано/спорное)	
1	2			3		4		5
71	н6	y		29,62				
н6У	н7	У		19,42			00770	
н7У	н8	н8У 27,84		_	соглас	СОВАНО		
н8У	н8У 71 19,43							
3. Сведе	ния о характо	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030705:7	_:
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельн	ого 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, Сливовая ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$556 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(556.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
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
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:7
1.		_

		оных точках	- •		участка с кадастровым номером	22:70:030705:6	
Сист	ема координат_		MC	СК-22, зона 2			Вона №2
Обоз-		Коор,	динаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		я в Едином ином реестре имости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	_	_	394 091,99	2 216 079,32			
н92У	_	_	394 097,13	2 216 066,32		$1 - \sqrt{(m(2)^2 + m(2))} = 0.10 - 1$	
н93У	_	_	394 060,46	2 216 059,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы
н95У	_		394 057,53	2 216 059,14			закрепления границ
н96У	_		394 054,16	2 216 071,78			
н94У	_	_	394 091,99	2 216 079,32			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:67	
Обознач	чение части гра		онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н94\	/ н92 У	7	13,98				
н92У	/ н93 У	7	37,27				
н93У	/ н95 У	T	2,98		_	соглас	совано
	н95У н96У		13,08				
	н96У н94У		38,57				
3. Сведе	ния о характер	оистиках уто	няемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:67	_;
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земельно	ого 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, Виноградная ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$528 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(528.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
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
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:67
1.		_

		оных точка:	- •		участка с кадастровым номером	22:70:030705:6		
Сист	ема координат_		MC	СК-22, зона 2			Зона №2	
Обоз-		Кос	рдинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестр химости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
88	_	_	394 102,51	2 216 067,07		0,10		
н86У	_	_	394 097,69	2 216 079,71				
н87У	_	_	394 111,23	2 216 083,11	измерений (определений)		Иные способы	
н65У	_	_	394 129,40	2 216 086,98			закрепления границ	
87	_	_	394 134,60	2 216 073,26				
88	_	_	394 102,51	2 216 067,07		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточ	няемого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:62 :		
Обозна	чение части гра		изонтальное ожение (S), м	Описани	е прохождения части границ	* *	и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
88	н86У	7	13,53					
н86	/ н87 <u>У</u>	7	13,96					
н87	/ н65 <u>У</u>	I	18,58		_	соглас	совано	
	н65У 87		14,67					
87	87 88 32,68							
3. Сведе	ния о характеј	оистиках ут	очняемого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:62	_;	
№ п/п	Наимено	вание харак	теристики земельн	ого 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, Виноградная ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$459 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(459.00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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	22:70:030705:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:62 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного у Система координат МСК-22, зона 2								участка с кадастровым номером	22:70:030705:6	50 :: Вона № 2
Обоз-		_		Коорди	інаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		одержатся ударствені недвижи	ном р	реестре	выполне	ния ко	в результате омплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н81У		_		_	394 11:	5,39	2 216 033,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
89		_		_	394 10	8,61	2 216 050,90			
90		_		_	394 12	0,34	2 216 053,15		0,10	
86		_		_	394 14	1,14	2 216 055,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
н62У					394 14	8,09	2 216 039,45			
н82У		_		_	394 13	1,92	2 216 036,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н81У		_		_	394 11	5,39	2 216 033,18			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	мого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030705:60	
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	т. до т. проло 2			3			4	5		
н81У	, 	89			18,97			·		*
89				11,94						
90					20,95					onero.
86		н62У			17,62			_	согласовано	
н62У		н82У			16,41					
н82У	J	н81У			16,89					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030705:60 :
№ 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 7 снт, Виноградная ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$594 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(594.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	22:70:030115:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:60 :
1.		

		характер ординат	ных т	очках гр	аниц уточн		о земельного 22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:5	58 : Зона № 2
Обоз-		<u></u>		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижи	ном р	еестре	выполне	ния ком	результате мплексных х работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н80У		_		_	394 120	0,57	2 216 018,35			
н81У		_		_	394 11:	5,39	2 216 033,18			
н82У		_		_	394 13	1,92	2 216 036,67			
н62У		_		_	394 14	8,09	2 216 039,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
н60У		_		_	394 149	9,47	2 216 036,31			
н59У		_		_	394 150	0,99	2 216 032,21			
н80У		_		_	394 120	0,57	2 216 018,35			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелн	ьного у	частка с кад	астровым номером	22:70:030705:58	
Обозна от т	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)				
1			3			4		5		
н80				15,71						
н81	J_	н82У			16,89					
н82	н82У н62У			16,41		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			00770	COROLLO
н62У		н60У			3,43			_	согласовано	
н60		н59У			4,37					
н59	J	н80У			33,43					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030705:58 :
№ 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, Виноградная ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$395 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(395.00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	364,00
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	22:70:030705:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 22:70:030705:58 :
1.		

		ных т	очках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:5	57 : Вона № 2
Обоз-							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	іном ре	еестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н78У			_	394 126,80	2 216 002,58			
н58У	_		_	394 156,81	2 216 016,94		1 - 3/(m)(2) + m(2) = 0.10 + 1	Иные способы закрепления границ
н59У	_		_	394 150,99	2 216 032,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н79У	_		_	394 120,57	2 216 018,33			
н78У	_		_	394 126,80	2 216 002,58			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:57	
Обознач	нение части гра до т.		-	итальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		,	3		4		5
н78У	и н58У	·		33,27				
н58У	и н59У			16,34				
н59У	У н79У		33,44		_	соглас	Совано	
н79У								
3. Сведе	ния о характер	истик	ах уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030705:57	_:
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого 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, Виноградная ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$554 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(554.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:57
1.		_

		оных точках гј		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:5	
Систе	ема координат_		IVIC.	К-22, зона 2			Зона №2
Обоз-		Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре гимости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
82	_	_	394 163,69	2 215 892,48		0,10	
н76У	_	_	394 159,30	2 215 904,73	-	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н77У	_	_	394 124,74	2 215 891,04		$\sqrt{\text{(mo } 2 + \text{mi } 2)} = 0,10$	Иные способы
84	_	_	394 129,25	2 215 878,94	измерений (определений)		закрепления границ
83	_	_	394 153,32	2 215 888,56		0,10	
82	_	_	394 163,69	2 215 892,48			
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточня с	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:52 :	
Обознач	нение части гра		нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
82	н76У	7	13,01				
н76У	л н 77 У	7	37,17				
н77Ъ			12,91		_	соглас	совано
84	83		25,92				
	83 82		11,09				
3. Сведеі	ния о характер	оистиках уточ	няемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:52	_:
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	го 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, Виноградная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$478 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(478.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	22:70:030705:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:52 :
1.		_

1. Сведе	ния о хара	ктерных	точках гр	-		участка с кадастровым номером	22:70:030705:5		
Систе	ема коорди	инат		MC	СК-22, зона 2		5	Зона №2	
Обоз-	солеп	жатся в Ед	Коорди		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государ	жатся в сд ственном движимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н42У			_	394 187,54	2 215 935,90				
н45У			_	394 181,95	2 215 952,02				
н74У			_	394 152,63	2 215 936,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н75У	_		_	394 158,47	2 215 921,64				
н42У				394 187,54	2 215 935,90				
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:51		
Обознач	нение част	и границ до т.	4 ^	итальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5	
н42У	7	н45У		17,06					
н45У	н45У н74У			33,15			COPTO	совано	
н74У		н75У 16,01			COLITAC	CODANO			
	н75У н42У 32,38								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:51							_:		
№ п/п	Наи	меновани	е характери	истики земельно	ого 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, Виноградная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$538 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(538.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:51
1.		_

		ных точка	- •	емого земельного ИСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:5	-	
Обоз- начение харак- терных точек	ие к- содержатся в Едином государственном реестре		ординаты, м определен е выполнени	ны в результате из комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н72У	_	_	394 172,	73 2 215 868,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
81	_	_	394 168,3	2 215 880,16		0,10		
85	_		394 134,2	27 2 215 866,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
н73У	_	_	394 138,	55 2 215 854,20		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н72У	_	_	394 172,	73 2 215 868,68				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточ	няемого земельн	юго участка с кад	астровым номером	22:70:030705:50		
Обознач	нение части гран до т.		изонтальное ожение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н72У	81		12,30					
81	85		36,82					
85	н73У	<u> </u>		_	соглас	СОВАНО		
н73У	·							
3. Сведе	ния о характер	истиках ут	очняемого земел	пьного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:50	:	
№ п/п	Наименов	вание хараі	теристики земель	ьного участка		Значение характеристики		
1			2	<u>.</u>		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, Виноградная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$462 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(462.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:50
1.		_

		ных то	чках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:4	
Сист	ема координат_			MIC	СК-22, зона 2			Зона №2
Обоз-			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		естре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Ŋ	Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	3	4	5	6	7	8
н69У	_	_	_	394 170,92	2 215 888,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
53	_	_	_	394 200,07	2 215 903,15	-	0,10	Иные способы закрепления границ
52	_		_	394 193,80	2 215 919,10		0,10	
н70У	_	_	_	394 172,01	2 215 909,64	измерений (определений)		
н71У	_	_	_	394 164,37	2 215 906,74	1	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н69У	_	_	_	394 170,92	2 215 888,97			
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	точняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:49 :	
Обознач	чение части гра . до т		Горизонт проложен	гальное пие (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)	
1	2		3			4		5
н69\	V 53			32,42				
53	52			17,14				
52	н70У	7		23,75		_	соглас	совано
	н70У н71У		8,17					
н713	I			18,94				
. Сведе	ния о характер	истика	х уточня	емого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030705:49	_: _:
№ п/п	Наимено	вание ха	арактери	стики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1			- 2	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, Виноградная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$574 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(574.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
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	22:70:030705:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:49
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:47									
Систе	ема координат			MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз-	содержатс	a n E z	Коорди		D MACONIN TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных	государстве			_	в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвиж	-	•		вых работ		(Mt), с подставленными в		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н49У	_		— 394 232,16 2 215 820,63						
н67У	_		_	394 201,92	2 215 808,56				
н68У	_		_	394 195,67	2 215 824,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н48У	_		_	394 224,36	2 215 839,95				
н49У	_		_	394 232,16	2 215 820,63				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:47		
Обознач	чение части гра		-	итальное ние (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н49У	V н67	J		32,56					
н67\				17,50		_	СОБПЗО	совано	
н68У	н48У 32,39				COLITA	CODUITO			
н48У н49У 20,84									
3. Сведе	ния о характеј	эисти	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:47	_;	
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земельн	ого 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, Снт 7 тер, Виноградная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$621 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(621.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
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	22:70:030301:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:47
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:43									
Систе	ема координа	т		MO	СК-22, зона 2		7	Зона №2	
Обоз-				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержа: государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н64У	_		_	394 160,50	2 216 094,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н63У				394 165,76	2 216 080,25				
87	_		_	394 134,60	2 216 073,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
н65У	_		_	394 129,40	2 216 086,98		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н64У	_		_	394 160,50	2 216 094,22		, ,		
2. Сведеі	ния о частях	грани	ц уточняе	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:43		
Обознач	ение части г		-	нтальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1	2	2		3		4		5	
н64У	т н6	3У		14,93					
н63У	7 8	7		31,93			CORTO	COROLIO	
87		н65У 14,67			_	Cornac	СОВАНО		
	н65У н64У 31,93								
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030705:43	_:	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельн	ого 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, Вишневая ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$468 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(468.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:43
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:42 :								
Систе	ма координат_			N	МСК-22, зона 2			Вона №2
Обоз- начение	ение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном ре	еестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н63У	_		_	394 165,	2 216 080,25		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н61У	_		_	394 172,	2 216 062,19		(2 2)	
86	_		_	394 141,	2 216 055,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
87	_		_	394 134,	60 2 216 073,26		0,10	
н63У	_		_	394 165,	,76 2 216 080,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц	уточняем	иого земельн	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030705:42	
Обознач от т.	нение части граг до т.		•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)	
1	2		:	3		4		5
н63У	и61У			19,22				
н613	86			31,88			COPTO	СОВАНО
86	87	7			_	Cornac	Domin	
	87 н63У 31,93							
3. Сведеі	ния о характер	истик	ах уточн	яемого земеј	льного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:42	_:
№ п/п	Наимено	зание х	характери	істики земелі	ьного 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, Снт 7 тер, Вишневая ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$601 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(601.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения 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	22:70:030705:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:42 ::
1.		_

		оных точках	-		участка с кадастровым номером	22:70:030705:4	
Сист	ема координат_		MC	СК-22, зона 2		· ·	Зона №2
Обоз- начение		Коор	динаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре химости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	_	_	394 178,87	2 216 044,55			
н57У	_		394 185,48	2 216 027,93		$1 - \sqrt{(m(1)^2) + m(1)^2} = 0.10 - 1$	Иные способы закрепления границ
н58У	_	_	394 156,81	2 216 016,94	Метод спутниковых геодезических		
н59У	_	_	394 150,99	2 216 032,21	измерений (определений)		
н60У	_	_	394 149,47	2 216 036,31			
н56У	_	_	394 178,87	2 216 044,55			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточн	яемого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:40 :	
Обознач	нение части гра		зонтальное жение (S), м	Описани	е прохождения части границ	* *	и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н56У	/ н57\	7	17,89				
н57\	/ н58У	7	30,70				
н58У	7 н59∑	I	16,34		_	соглас	совано
н59У	н59У н60У		4,37				
	н60У н56У 30,53						
3. Сведе	ния о характер	оистиках уто	чняемого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:40	_;
№ п/п	Наимено	вание характ	еристики земельн	ого 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, Вишневая ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$590 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(590.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:40 :
1.		_

			очках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030705:3		
Сист	ема координат			M	СК-22, зона 2			Зона №2	
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатс государстве недвиж		естре	выполнения	в результате комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н54У	_	-	_	394 193,05	2 216 009,82				
н51У	_	-	_	394 198,57	2 215 994,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н53У	_	_	_	394 169,56	2 215 983,81			Иные способы	
н55У	_	-	_	394 169,05	2 215 985,14			закрепления границ	
141	_	_		394 163,47	2 216 000,41		0,10		
н54У	_	-	_	394 193,05	2 216 009,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:39 :		
Обозна от т	чение части гра		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	* *	и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3	3		4		5	
н54\	V н51	У		16,43					
н51		У		30,87					
н53У		У	1,42			_	согласовано		
	н55У 141		16,26						
141 н54У 31,04									
3. Сведе	ния о характе	ристика	ах уточня	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:39	<u>_</u> :	
№ п/п	Наимено	ование х	карактери	стики земельн	ого 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, Вишневая ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$528 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(528.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:39
1.		_

	-	-	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:3		
Сист	ема координа	·		N	ICK-22, зона 2			Зона №2	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н76У	_		_	394 159,3	2 215 904,73				
н126У				394 154,9	2 215 916,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$1 - \sqrt{(m(1/2) + m(1/2))} = 0.10 - 1$		
н129У	_		_	394 136,4	2 215 909,88			Иные способы закрепления границ	
н128У	_		_	394 119,8	2 215 903,48				
н77У	_		_	394 124,7	2 215 891,04				
н76У	_		_	394 159,3	2 215 904,73				
2. Сведе	ния о частях	границ	ц уточняе	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030705:387 :		
Обознач	нение части гј			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4		5	
н76\	л н12	6У		12,29					
н126	У н12	9 y		19,59					
н129У н128У			17,77			_	соглас	совано	
н128									
	н77У н76У 37,17								
3. Сведе і	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:387	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земелы	ного 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, Виноградная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$485 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(485.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:387
1.		_

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:3		
Систе	ема координа	Γ		M	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	содержа	ся в Ел		наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государств		реестре	выполнения	комплексных рвых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н33У	_		_	394 251,51	2 215 871,82				
н131У	_		_	394 258,30	2 215 854,32	Mator chythirodi iy faotadhiackiy	$1 - \sqrt{(m()^2/2 + m()^2/2)} = 0.10$		
н132У	<u> </u>		_	394 285,82	2 215 865,79			Иные способы закрепления границ	
н34У	_		_	394 278,5	2 215 883,10				
н33У	<u> </u>		_	394 251,51	2 215 871,82				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:386 :		
Обознач	иение части гј до			нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	,		3		4		5	
н33У	и н13	1У		18,77					
н131				COPTO	COROLIO				
н132				18,79		_ _	COLITA	СОВАНО	
	н34У н33У 29,26								
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	22:70:030705:386	_:	
№ п/п	Наимен	ювание	характері	истики земельн	ого 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, Яблочная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$555 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(555.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:386 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:383									
Систе	ема координат			MO	СК-22, зона 2		7	Зона №	
Обоз- начение							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	содержатс государстве			_	в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
терных точек	недвиж	-	-		вых работ		(Mt), с подставленными в		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
108	_			394 348,09	2 215 889,96				
н130У	<u> </u>		_	394 354,95	2 215 871,84		$1 \sqrt{(m)/2 + m} / 2 = 0 / 10 $	Иные способы закрепления границ	
н9У	_		_	394 326,40	2 215 861,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
111	_		_	394 320,15	2 215 878,30				
108	_		_	394 348,09	09 2 215 889,96				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:383		
Обознач	чение части гра . до т		-	итальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	,	5	
108	н130	У		19,38					
н130	у н9У 30,45		_	COLIA	совано				
н9У		111 18,16			COLITA	CODUITO			
	111 108 30,28								
	ния о характеј	ристик	сах уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:383	_;	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1	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, Сливовая ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$570 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(570.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:383 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:381									
Систе	ема координат_		MC	СК-22, зона 2			Зона №2		
Обоз-			динаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н88У	_	_	394 114,25	2 216 021,66		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н89У	_		394 109,89	2 216 033,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	((1110 2 1111 2) 11,111	Иные способы закрепления границ		
165	_	_	394 072,39	2 216 027,34					
160	_	_	394 077,38	2 216 015,26					
н88У	_	_	394 114,25	2 216 021,66		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточн	іемого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:381			
Обознач	нение части гра до т.		онтальное кение (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н88У	7 н89У		12,44						
н89 У									
165	160	160 13,07		_	соглас	СОВАНО			
160	,								
3. Сведе	ния о характер	истиках уто	чняемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:381	_:		
№ п/п	Наимено	вание характ	еристики земельно	ого 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, Виноградная ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$470 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(470.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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
	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:381 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастр Система координат МСК-22, зона 2							22:70:030705:3	80 : Зона № 2
Обоз- начение	-			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государс	атся в Ед гвенном з вижимос	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н116У	_		_	394 043,	,85 2 215 996,96			
н112У	_		_	394 049,	,06 2 215 984,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
н111У	_		_	394 087,	2 215 990,05	Метод спутниковых геодезических		
46				394 087,	,03 2 215 990,58			
45				394 084,	,64 2 215 996,23	измерений (определений)		
44				394 082,	.59 2 216 002,71			
н117У	_		_	394 060,	,18 2 215 999,77			
н116У	_		_	394 043,			22:70:030705:380 :	
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняе	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030705:380	
Обозна: от т	чение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2	3			4		5
н116 н112		· · ·				20770		
н111 46	У	46 45		0,56 6,13		_	Cornac	совано

1	2	3		4		5
45	5 44	6,80				
44	н117У	22,60		_		согласовано
н11		16,57				
3. Свед	ения о характеристи	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	2	22:70:030705:380 :
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка		Зна	ачение характеристики
1		2				3
1.	Адрес земельного уч	астка				_
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного уч в структурированном в иационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, А	Алтайский к	край, Рубцовск г, Черемуховая ул, уч 33
1.2.	участка	дения о местоположен				_
		участка \pm величина по пения) площади ($P \pm \Delta I$				$517 \pm 8,00$
3.	погрешности опреде	ная для вычисления про эления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(517.00)} = 8$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I		516,00		
5.	Оценка расхождения	н Р и Ркад (Р - Ркад), м ^а	2	1		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м ²	й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	нного использования		Для ведения садоводства	a	
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	ии земельного участка			_
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного ом участке			_
9.	территории общего г обеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредст уп		Земли общего пользован	RNI	
	Иные сведения					_
4. Пояс	нения к сведениям (об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70):030705:380 :
1.				_		

1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030705:3		
Систе	ема координ	ат		MC	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз-				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государст	ится в Ед венном ижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н51У	_		_	394 198,57	2 215 994,35				
н52У	_		_	394 200,36	2 215 990,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$1 - \sqrt{(m0^2) + m(1^2)} = 0.10 - 1$	Иные способы закрепления границ	
н43У	_			394 205,36	2 215 978,42				
н46У	_			394 175,28	2 215 967,79				
н53У	—			394 169,56	2 215 983,81				
н51У	_			394 198,57	2 215 994,35				
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:38		
Обознач	нение части	границ э т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3		4		5	
н513	7 н	52У		4,41					
н52У		13У		12,91					
н43У н46У			31,90			_	согла	совано	
				17,01					
	н53У н51У 30,87								
5. Сведеі	ния о харак	геристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030705:38	_: :	
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельн	ого 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, Вишневая ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$539 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(539.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
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	22:70:030705:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:38
1.		_

1. Сведеі	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:379								
Систе	Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2								
Обоз-	содержато	ся в Ели	Коорди	наты, м	в йезультате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве		еестре	выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н126У				394 154,95	2 215 916,22		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н127У	—	ļ .	_	394 147,61	2 215 935,00		((
1			_	394 146,68	2 215 935,85		0,10 Иные спосо закрепления		
9	_		_	394 143,09	2 215 933,74				
8				394 131,38	2 215 928,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		иные спосооы закрепления границ	
7				394 113,31	2 215 920,01				
н128У	_		_	394 119,83	2 215 903,48				
н129У	_		_	394 136,41	2 215 909,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0{,}10$		
н126У	_		_	394 154,95	2 215 916,22		22.70.020705.270		
					о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:379 :		
				тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н126 н127		уу		20,16 1,26		_	соглас	совано	

1	2	3		4	5	
1	9	4,16				
9	8	13,00				
8		19,80			согласовано	
7	******	17,77		-	Согласовано	
н12		17,77				
н129		19,59				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 2	2:70:030705:379	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного уч структурированном в		Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, Виноградная ул	
		структурированном в ационной адресной с				
1.2.		дения о местоположен				
	участка	,			_	
2.		участка ± величина п		$713 \pm 9{,}00$		
	` `	ения) площади ($P \pm \Delta$	**	713 ± 9,00		
3.	Формула, примененн					
		тения площади земель нениями и итоговые (в	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(713.00)} = 9$		
	значения	ениими и итоговые (г	BI-INCTETITIBLE)			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого	710.00		
		стра недвижимости (710,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	3		
6.			й размеры земельного			
	участка (Рмин и Рмак	* *				
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства		
7.1.			ии земельного участка		_	
8.		ой государственный учя, сооружения, объект				
		я, сооружения, ооъект ложенного на земельн			_	
9.		х участках (землях об	-	Земли общего пользования		
		ользования), посредст		Some some some some some some some some s		
	обеспечивается досту	,,,				
10.	Иные сведения					

4. Поясн	нения к св	едениям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	астровым номером 22	2:70:030705:379	
1.						-		
	ения о хара тема коорди		точках гр		емого земельного ИСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:3	36: Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государственном реестре выполнения компл		м квределены в результате колнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
	X		Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н43У	_			394 205,	36 2 215 978,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
н44У	_		—	394 210,	83 2 215 962,74			
н45У	_		_	394 181,	95 2 215 952,02	измерении (определении)		
н46У	_		_	394 175,	28 2 215 967,79			
н43У				394 205,	36 2 215 978,42			
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	22:70:030705:36	
Обозна	ичение част г.	и границ до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
н43	У	н44У		16,61				
н44	н44У н45У 30,81			COLITA	совано			
н45		н46У		17,12		_	COLITA	Мано
н46		н43У		31,90				
3. Сведе	ения о хара	ктеристи	ках уточн	яемого земел	тьного участка с г	кадастровым номером	22:70:030705:36	_:
№ п/п	Наи	меновани	е характері	истики земелн	ьного 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, Вишневая ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$528 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(528.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:36
1.		_

	-	_	очках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:3	
Сист	ема координат			MC	СК-22, зона 2			Зона №2
Обоз- начение			Координ	аты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недвих		естре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
49	_		_	394 229,39	2 215 913,84		0,10	
н38У	_		_	394 235,46	2 215 899,17	Метод спутниковых геодезических		
н39У	_			394 228,22	2 215 896,87			Иные способы
н40У	_		_	394 205,96	2 215 887,86			закрепления границ
53				394 200,07	2 215 903,15			
49	_		_	394 229,39	2 215 913,84		0,10	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:33 :	
Обознач	нение части гра		Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	* *	и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4	5	
49	н38	У		15,88				
н38У	/ н39	y		7,60				
н39У	7 н40	У		24,01		_	соглас	совано
н40У	н40У 53			16,39				
53	53 49		31,21					
3. Сведе	ния о характе	ристик	ах уточня	емого земель	ного участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:33	_;
№ п/п	Наимене	ование з	карактерис	стики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1			2	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, Вишневая ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$499 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(499.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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	22:70:030705:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:33
1.		_

1. Сведеі	ния о хара	актерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:2	
Систе	ема коорді	инат		MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государ	эжатся в Ед эственном едвижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н10У	_		_	394 290,75	2 215 866,93			
н29У	_		_	394 283,91	2 215 883,12			Иные способы закрепления границ
110	_		_	394 313,06	2 215 894,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
111	_		_	394 320,15	2 215 878,30			
н10У	_		_	394 290,75	2 215 866,93			
2. Сведеі	ния о част	гях грани	ц уточняем	иого земельної	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:24	
Обознач	нение част	ги границ до т.		итальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3		4		5
н10У	7	н29У		17,58				
н29Ъ	y 110 31,32		_	COLIDA	совано			
110		111		17,75			COLITA	CODMITO
	111 н10У 31,52							
3. Сведеі	ния о хара	актеристи ————	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:24	_;
№ п/п	Наи	именовани	е характери	истики земельн	ого 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, Яблочная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$555 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(555.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:24 :
1.		_

1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:23							
Сист	ема координат_		MO	СК-22, зона 2		7	Зона №2	
Обоз-	содержатся		одинаты, м	D NASVIII TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных	государствен		_	в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвиж			вых работ		(Mt), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н25У	_	_	394 170,39	2 216 082,18				
н26У	_	_	394 177,33	2 216 064,27				
н27У	_	_	394 204,53	2 216 072,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н28У	_	_	394 198,20	2 216 089,27				
н25У	_	_	394 170,39	2 216 082,18				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточн	яемого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:23		
Обознач	нение части гра до т.		зонтальное жение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	,	5	
н25У	и н26У	,	19,21					
н26У	6У н27У 28,37			_	СОГЛАС	совано		
н27\	н28У 18,08			Constan	CODULIO			
H28У H25У 28,70						22.70.020707.22		
					<u> </u>	22:70:030705:23	_:	
№ п/п	Наимено	вание характ	еристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1	1 2							

1	2	3
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, Яблочная ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$530 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(530.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${ m M}^2$	
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:23
1.		_

1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:20							
Систе	ема координат_		MO	СК-22, зона 2		7	Зона №2	
Обоз-	содержатся		одинаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных	государствен		_	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвижі	имости	кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н23У	_	_	394 190,79	2 216 029,32				
н21У	_	_	394 197,59	2 216 012,26		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н22У	_	_	394 223,67	2 216 023,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н24У	_	_	394 217,29	2 216 040,15				
н23У	_	_	394 190,79	2 216 029,32				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточн	яемого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:20		
Обознач	нение части гран до т.		зонтальное жение (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	,	5	
н23У	и н21У		18,37					
н213	У н22У 28,20		_	COLIA	совано			
н22У	,			COLITA	CODMITO			
н24У	I		28,63					
3. Сведе	ния о характер	истиках уто	чняемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:20	_;	
№ п/п	Наименов	вание характ	еристики земельн	ого 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, Яблочная ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$521 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(521.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:20 :
1.		_

	ния о характер ема координат	ных т	гочках гр	•	яемого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:1	9 Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном р	Координаты, м цином определени реестре выполнения		ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
н21У	_		_	394 197	2,59 2 216 012,26				
н19У	_		_	394 204	.,58 2 215 994,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н20У	_		_	394 230	2 216 005,00				
н22У	_		_	394 223	,67 2 216 023,00				
н21У	_		_	394 197	2,59 2 216 012,26				
2. Сведе	ния о частях гр	раниц	уточняе	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030705:19		
Обозна от т	чение части гра . до т.			нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н21		<i>'</i>		19,53					
н19					<u></u>	соглас	совано		
н20		н22У 19,27			Constant				
н22 <u>У</u>			40× ×/=0×	28,20	ATT HODO 1/1/2007/40 0 -	AND THE TRANSPORT	22.70.020705.10		
					<u> </u>	садастровым номером	22:70:030705:19		
№ п/п	Наимено	вание	характері		ьного участка		Значение характеристики		
1	1 2								

1	2	3
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, Яблочная ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$547 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(547.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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	22:70:030705:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:19 ::
1.		_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:17 :								
Систе	ема коо	рдинат		MC	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз-	CO	держатся в		паты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0	
харак- терных точек		дарственно недвижим	м реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	2	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	4	2	3	4	5	6	7	8	
н19У	_	394 204		394 204,58	2 215 994,02				
н15У	_	_		394 211,53	2 215 976,30				
н18У	_	_	_	394 237,64	2 215 986,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н20У	_	_	_	394 230,55	2 216 005,00				
н19У	_	_		394 204,58	, i				
2. Сведе	ния о ч	астях гран	иц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:17		
Обознач		асти граниі до т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5	
н19 У	7	н15У		19,03					
н15У	115У н18У		28,21			COPHO	совано		
н18У	2				COLITA	CODUITO			
н20У н19У 28,20									
3. Сведе	ия о х	арактерис	тиках уточн	яемого земелы	ного участка с н	кадастровым номером	22:70:030705:17	_:	
№ п/п	F	Наименован	ние характер	истики земельно	ого 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, Яблочная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$541 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(541.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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	22:70:030705:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:17
1.		_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:167 :								
Систе	ема координ	ат		MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	содерж	тся в Ед		наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государст		реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н123У			_	394 210,88	2 216 056,70				
н124У	_		_	394 217,30	2 216 040,16	,			
н23У	_		_	394 190,79	2 216 029,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н125У	_		_	394 184,42	2 216 046,36				
н123У	_		_	394 210,88	2 216 056,70				
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:167		
Обознач	нение части	границ э т.	- ^	нтальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5	
н123	У н1	24У		17,74					
н124				CORTO	COROLIO				
н23У	н125У 18,19			_	Cornac	СОВАНО			
н125		23У		28,41					
3. Сведе	ния о харак	геристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:167	_;	
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельн	ого 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, Яблочная ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$512 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(512.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:167
1.		_

		характер ординат	ных т	гочках гр	аниц уточн		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:1	66 : Зона № 2	
Обоз-		<u> </u>		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижі	ном р	еестре	выполне	ния к	в результате юмплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н118У		_		_	394 14	6,84	2 215 950,88		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н122У		_		_	394 13	4 139,75 2 215 969,22		-	(ms 2 · m 2) = 0,10		
195		_			394 140,16		2 215 969,54		0,10		
н55У		_		_	394 16	9,05	2 215 985,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н53У		_		_	394 16	9,56	2 215 983,81				
н46У		_		_	394 17	5,28	2 215 967,79				
н118У		_		_	394 14	6,84	2 215 950,88				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030705:166		
Обозна от т	т. до т. Горизонтальное проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)					
1		2						4		5	
н118	У	н122У	7	19,60							
н122	У			0,52							
195	95 н55У				32,83			_	CORTO	COBSHO	
н55		н53У			1,42			_	согласовано		
н53		н46У			17,01						
н46\	J	н1183	I		33,09						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030705:166
№ 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, Виноградная ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$626 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(626.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${ m M}^2$	
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:166 :
1.		

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером ———————————————————————————————————								
Систе	ема координат_			МСК-22, зона 2			Зона №2		
Обоз- начение			оординаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реест	гре выполне	ены в результате ния комплексных стровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н120У	_	_	394 24	7,23 2 215 977,76		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
107	_	_	394 27	4,34 2 215 990,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ		
99	_	_	394 26	8,06 2 216 006,05		0,10			
н121У	_	_	394 24	1,41 2 215 993,81		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$			
н120У	_		394 24	7,23 2 215 977,76		v(mo 2 + m1 2) = 0,10			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уто	чняемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	22:70:030705:164			
Обознач	нение части гра до т.		ризонтальное оложение (S), м	Описание	е прохождения части границ	сдения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)			
1	2		3		4		5		
н120	У 107		29,91						
107	99	99 16,86				COPTO	COROLIO		
99	н121У 2		29,33		_	Cornac	совано		
	н121У н120У 17,07								
3. Сведе	ния о характер	истиках у	уточняемого зем	ельного участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:164	_;		
№ п/п	Наимено	вание хара	актеристики земе	ельного 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, Яблочная ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$501 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(501.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:164
1.		_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером ———————————————————————————————————								
Систе	ема координат_			MO	СК-22, зона 2			Зона №	
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатс государствен недвиж	нном р	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н16У	_		_	394 218,06	2 215 959,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
56	_		_	394 224,94	2 215 941,21		0,10	Иные способы закрепления границ	
55	_		_	394 250,95	2 215 952,61		0,10		
н17У	_		_	394 244,02	2 215 970,00		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н16У	_			394 218,06	2 215 959,00		, , ,		
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	(уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:162		
Обознач	нение части гра до т		-	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н16У				19,07					
56	55			28,40		_	СОБЛЭ	совано	
55			18,72			COLITA	CODMITO		
	н17У н16У 28,19								
	ния о характер	эисти	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030705:162	_;	
№ п/п	Наименс	вание	характери	истики земельн	ого 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, Яблочная ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$534 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(534.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:162
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:161 :								
Систе	ема координа	Γ		MC	СК-22, зона 2		5	Зона №2
Обоз- начение			Коорди	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н57У	_		_	394 185,48	2 216 027,93		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н119У			_	394 193,06	2 216 009,83			
141	_		_	394 163,47	2 216 000,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н58У	_		_	394 156,81	2 216 016,94		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н57У	_		_	394 185,48	2 216 027,93			
2. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:161	
Обознач	нение части г		4 ^	нтальное ние (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	,		3		4		5
н57У	7 н11	9 y		19,62				
н119	У 14	-1		31,05		_	COPTO	совано
141		н58У 17,82			_	Cornac	CODANO	
н58У				30,70				
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:161	_:
№ п/п	Наиме	ювани	е характері	истики земельн	ого 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, Вишневая ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$577 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(577.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:161
1.		_

1. Сведе	ния о харан	стерных	точках гр	22:70:030705:1					
Систе	ема координ	ат		Mo	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз-	со напу	атся в Ед	Коорди		A D DOUGH TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государс		реестре	выполнения	в результате комплексных рвых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X			X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н15У	— 394 211,53		2 215 976,30						
н16У			_	394 218,06	2 215 959,00				
н17У			_	394 244,02	2 215 970,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н18У	_		_	394 237,64	2 215 986,99				
н15У	_		_	394 211,53	2 215 976,30				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:16		
Обознач	нение части	границ цо т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5	
н15У	7 Н	16У		18,49					
н16У	7 Н	17У		28,19			CORTO	COROLIO	
н17У	У н18У 18,1		18,15		_	Cornac	СОВАНО		
	н18У н15У 28,21								
3. Сведе	ния о харан	стеристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:16	_:	
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельн	ого 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, Яблочная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$516 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(516.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524,00
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	22:70:030705:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:16
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:157									
Сист	ема координат_			M	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатс государствен недвиж	ном ре	еестре	выполнения	и в результате комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
171	_		_	394 309,39	2 215 983,70		0,10		
н108У	_		_	394 315,93	2 215 967,99		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н14О	_		_	394 287,23	2 215 957,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
121	_		_	394 280,70	2 215 973,90		0,10		
171	_		_	394 309,39	2 215 983,70		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:157		
Обозна от т	чение части гра . до т			ризонтальное ложение (S), м Описание п		р прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местопо (согласовано/спорно		
1	2		•	3		4		5	
171	н108	У		17,02					
н108	У н140)		30,44			20772	COROLIO	
н140	O 121		17,40		_	Соглас	совано		
	121 171 30,32								
3. Сведе	ния о характер	ристик	ах уточн	яемого земелн	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:157	_;	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого 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, Сливовая ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$522 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(522.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
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	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 22:70:030705:157
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:15								
Систе	ма координа	г		MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2
Обоз-				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н12О	_		_	394 259,61	2 215 945,79		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н13У				394 253,32	2 215 961,59		((ino 2 · ini 2) 0,10	
121	_		_	394 280,70	2 215 973,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н14О	_		_	394 287,25	2 215 957,78		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н12О	_		_	394 259,61	2 215 945,79			
2. Сведеі	ния о частях	грани	ц уточняе	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:15	
Обознач	ение части г		-	нтальное ние (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2)		3		4		5
н12С	н1:	3У		17,01				
н13У	13У 121		30,02			CORTO	COROLIO	
121		н14О 17,40		_	Cornac	СОВАНО		
н14С				30,13				
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:15	_;
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельн	ого 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, Яблочная ул, д 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	$517 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(517.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:15
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030705:149								
Систе	ема координат			MO	СК-22, зона 2			Вона №2
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недви	нном р	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н97У	_		_	394 176,79	2 215 873,37		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н40У				394 205,96	2 215 887,86		v(ino 2 · ini 2) 0,10	
53	_			394 200,07	2 215 903,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н69У	_		_	394 170,92	2 215 888,97		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н97У	_		_	394 176,79	2 215 873,37		, , ,	
2. Сведеі	ния о частях і	раниц	ц уточняем	мого земельної	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:149	
Обознач	нение части гр до			нтальное ние (S), м	т присание прохожления насти грании		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4		5
н97У	7 н40	У		32,57				
н40 У	7 53			16,39		_	COPHO	совано
53		н69У 32,42			_	COLITA	Dobario	
н69 У				16,67				
3. Сведеі	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	22:70:030705:149	_: _
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельн	ого 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, Виноградная ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$535 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(535.00)} = 8$
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	6
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	22:70:030705:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:149 :
1.		_

	-	_	гочках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:1		
Сист	ема координат			MC	СК-22, зона 2		· ·	Зона №2	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государство недви		еестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
175	_		_	394 040,07	2 216 008,79		0,10		
н116У	_		_	394 043,85	2 215 996,96	7 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$ Иные ст		
н117У			_	394 060,18	2 215 999,77			Иные способы закрепления границ	
44	_		_	394 082,59	2 216 002,71				
160	_		_	394 077,38	2 216 015,26		0,10		
175	_		_	394 040,07	2 216 008,79				
2. Сведе	ния о частях	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:145		
Обозна от т	чение части гр			итальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
175	н116	5У		12,42					
н116		у Т		16,57					
н117		44		22,60		_	согласовано		
	44 160		13,59						
160 175 37,87									
	ния о характе	ристин	сах уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	22:70:030705:145	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельн	ого 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, Черемуховая ул, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$484 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(484.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:145
1.		_

1. Сведе	ния о харак	терных	точках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030705:1		
Сист	ема координ	ат		MC:	К-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государст	тся в Ед венном р ижимос	реестре	определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	Y X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н114У				394 017,28	2 216 065,87				
н101У	_		_	394 022,80	2 216 053,66	Метод спутниковых геодезических	$1 - \sqrt{(m(0)^2) + m(1)^2} = 0.10 - 1$	Иные способы закрепления границ	
н95У	_			394 057,53	2 216 059,14				
н96У	_		_	394 054,16	2 216 071,78				
н115У	_		_	394 031,61	2 216 068,42				
н114У	_		_	394 017,28	2 216 065,87				
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняе	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:144 ::		
Обозна от т	чение части	г ра ниц о т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н114		01 У		13,40					
	н101У н95У н95У н96У			35,16					
				13,08		_	соглас	совано	
	н96У н115У			22,80					
	н115У н114У 14,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					20 IOCTDODI IM HOMODOM	22:70:030705:144		
								<u>-</u> `	
№ п/п	Наим	енование	е характері	истики земельно	го 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, Черемуховая ул, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$475 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(475.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479,00
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	22:70:030705:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>22:70:030705:144</u> :
1.		_

1. Сведе	ния о хараі	терных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030705:1		
Систе	ема коордиі	ат		MC	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	содерж	атся в Ед		наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закрепления		
терных точек	государс		реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н29У	_		_	394 283,91	2 215 883,12				
н113У			_	394 278,03	2 215 897,75				
113				394 306,97	2 215 910,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$1 \sqrt{(m()^2) + m()^2} = () (0) $	Иные способы закрепления границ	
110	_		_	394 313,06	2 215 894,57				
н29У			_	394 283,91	2 215 883,12				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:142		
Обознач	ение части	границ о т.	- ^	итальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н29У	РУ н113У 15,77								
н113	н113У 113 31,54				COPTO	COROLIO			
113	110 16,85				_	Cornac	совано		
110 н29У 31,32									
3. Сведе	ния о хараі	стеристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:142	_:	
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельн	ого 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, Яблочная ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$512 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(512.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:142 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках			участка с кадастровым номером	22:70:030705:1	14:	
Систе	ема координат_		MO	СК-22, зона 2		7	Зона №2	
Обоз-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	и	
харак- терных	содержатся государствен		_	в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвижи			вых работ		(Mt), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н37О	_		394 265,57	2 215 929,87				
н12О	_	_	394 259,61	2 215 945,79				
н14О	_			2 215 957,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$1 \sqrt{(m()^2/2 + m()^2/2)} = () (1) $	Иные способы закрепления границ	
н36О	_	_	394 293,73	2 215 942,18				
н37О	_	_	394 265,57	2 215 929,87				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточі	яемого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:14		
Обознач	нение части грандо т.		изонтальное ожение (S), м	Описание	с прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н37С	н37О н12О 17,00							
	н12О н14О 30,13				_	COLEG	совано	
н14С	,				_	Cornac	CODUITO	
н360 н370 30,73								
3. Сведе	ния о характер	истиках ут	очняемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030705:14	_:	
№ п/п	Наименов	вание харак	геристики земельн	ого 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, Яблочная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$515 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(515.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527,00
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	22:70:030705:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:14 ::
1.		_

		характер ординат	ных т	гочках гр	аниц уточн		го земельного С-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030705:1	38 Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек				Коорди	наты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
		одержатся ударствен недвижі	ном р	еестре	выполне	ния кс	результате эмплексных ых работ		определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
165		_		_	394 072	2,39	2 216 027,34		0,10	
н91У		_		_	394 06	6,12	2 216 043,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
н102У		_		_	394 02	8,97	2 216 037,37		v(mo 2 + m1 · 2) = 0,10	
174		_		_	394 034	4,96	2 216 021,20	измерении (определении)		
173		_		_	394 03:	5,68	2 216 021,56		0,10	
172		_		_	394 039	9,63	2 216 022,28		0,10	
165		_		_	394 072	2,39	2 216 027,34			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелн	эного	участка с кад	астровым номером	22:70:030705:138 :	
Обозна от т	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м Описание			Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2 3		4		5					
165		н91У		17,07			-			
	н91У н102У н102У 174 174 173		37,61							
н102				17,24						
174					0,80			_	согласовано	
173		172			4,02					
172		165			33,15					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030705:138 :
№ 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, сооружение 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$628 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(628.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером
1.		

		ных точі	ках границ уточ			участка с кадастровым номером	22:70:030705:13	
Систе	ема координат_			MCK-22	2, зона 2			Вона №
Обоз-	e						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
харак- терных точек	государствені недвижи	ном реес	тре выполно	-	плексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ	X	Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4		5	6	7	8
н113У	_		394 27	78,03 2	2 215 897,75			Иные способы закрепления границ
н35У	_	_	394 27	71,76 2	2 215 913,98		$1 - \sqrt{(m(Y) + m(Y))} = 0.10 - 1$	
115	_	_	394 30	00,21 2	2 215 926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
113	_	_	394 30	06,97 2	2 215 910,28			
н113У	_		394 27	78,03 2	2 215 897,75			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц ут	очняемого земел	ьного уч	настка с кад	астровым номером	22:70:030705:137	
Обознач	нение части грандо т.		оризонтальное оложение (S), м		Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4		5
н113	3У н35У 17,40							
н35У	115		31,06]			COPTO	СОВАНО
115	113		17,52			_	COLLIAC	Obairo
	113 H113V 31,54							
3. Сведе	ния о характері	истиках	уточняемого зем	иельного	участка с к	адастровым номером	22:70:030705:137	_::
№ п/п	Наименов	ание хар	актеристики зем	ельного у	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, Яблочная 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	$546 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(546.00)} = 8$
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	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 22:70:030705:137 ::
1.		_

1. Сведе	ния о харак	терных	точках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030705:1		
Сист	ема координ	ат		N	ЛСК-22 , зона 2		,	Вона №2	
Обоз- начение		-		інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней вадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государс	атся в Ед гвенном ј вижимос	реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
33	_		_	394 053,	85 2 215 971,88				
32	_		_	394 061,	59 2 215 974,20	-		Иные способы закрепления границ	
31				394 080,9	92 2 215 977,27				
30	_		_	394 091,	73 2 215 979,38	Метод спутниковых геодезических			
47	_		_	394 087,	57 2 215 988,99	измерений (определений)			
н111У	_		_	394 087,2	21 2 215 990,05				
н112У	_		_	394 049,0	06 2 215 984,48		((mo 2 · mi 2) 0,10		
33	3 — —		_	394 053,	· ·		0,10		
			ц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030705:134 ::		
		4 ^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2 3				4		5		
33				8,08 19,57					
31		30		11,01		_	соглас	совано	
30		47		10,47					

1	2	3		4	5	
47	н111У	1,12				
н11		38,55		_	согласовано	
н112		13,48				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030705:134	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе.	вного участка		Значение характеристики	
1		2	·		3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, А	Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, уч 31	
1.2.	участка	дения о местоположен			_	
	определения (вычисл	участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta I$	P), M ²		$461 \pm 8,00$	
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(461.00)} = 8$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		479,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		18		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	льный и максимальный кс), м²	і́ размеры земельного		_ _	
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства	a	
7.1.		дения об использовани			-	
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	и незавершенного ом участке		_	
	территории общего п обеспечивается досту	их участках (землях облользования), посредст уп		Земли общего пользования		
	Иные сведения	_		<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70:030705:134	
1.				_		

		оных точках г			участка с кадастровым номером	22:70:030705:1		
Систе	ема координат_		MC.	К-22, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ		Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	государстве	я в Едином нном реестре симости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
67	_	_	394 154,93	2 216 107,04		0,10	Иные способы закрепления границ	
70		_	394 124,37	2 216 100,25	25	,		
н65У	_	_	394 129,40	2 216 086,98	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н64У	_	_	394 160,50	2 216 094,22	измерений (определений)			
н110У	_	_	394 155,58	2 216 107,18				
67	_	_	394 154,93	2 216 107,04		0,10		
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточня	емого земельного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:132		
Обознач	нение части гра до т		онтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
67	70		31,31					
70	н65У		14,19					
н65Ъ			31,93		_	соглас	совано	
н64У	,							
н110			0,66			22.50.020505.122		
	ния о характер	оистиках уточ	няемого земельн	юго участка с 1	садастровым номером	22:70:030705:132	_; 	
№ п/п	Наимено	вание характер	оистики земельно	го 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, Вишневая ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$444 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(444.00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:132 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках	-		участка с кадастровым номером	22:70:030705:1	16 :	
Систе	ема координат_		MC	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз-		Коор	динаты, м		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y	N.	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н68У	_	_	394 195,67	2 215 824,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
39	_	_	394 189,45	2 215 841,17	Матол спутникавну гаолазинаских		Иные способы закрепления границ	
34	_	—	394 218,18	2 215 856,14				
н48У	—	_	394 224,36	2 215 839,95				
н68У	_	_	394 195,67	2 215 824,91		v(mo 2 + m1 2) = 0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточн	яемого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:116		
Обознач	нение части гра до т.		зонтальное жение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н68У	7 39		17,41					
39	34		32,40		_	COLIDA	совано	
34	· ·					COLITA	CODUITO	
н48У			32,39					
3. Сведе	ния о характер	истиках уто	чняемого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030705:116	_:	
№ п/п	Наимено	вание характ	еристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2				
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Виноградная ул, д 3			
	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	$559 \pm 8,00$			
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	339 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной				
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(559.00)} = 8$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3.3 \cdot \text{Val} \cdot \sqrt{(r)} - 3.3 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{(339,00)} - 8$			
	значения				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	556,00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	330,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	_			
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	_			
7.	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	22:70:030705:150			
	строительства, расположенного на земельном участке				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования			
	территории общего пользования), посредством которых				
	обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:116 :			
1.					

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030						
Сист	ема координат_		MC:	К-22, зона 2	3она №							
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки					
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	10 1111					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н55У	_	_	394 169,05	2 215 985,14		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$						
141	394 163,47	2 216 000,41	394 163,47	2 216 000,41								
196	394 163,11	2 216 000,26	394 163,11	2 216 000,26								
154	394 132,88	2 215 987,67	394 132,88	2 215 987,67								
197	394 132,58	2 215 987,54	394 132,58	2 215 987,54								
198	394 135,05	2 215 981,78	394 135,05	2 215 981,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ					
199	394 134,61	2 215 981,60	394 134,61	2 215 981,60		0,10						
200	394 135,73	2 215 978,93	394 135,73	2 215 978,93								
201	394 136,17	2 215 979,11	394 136,17	2 215 979,11								
195	394 140,16	2 215 969,54	394 140,16	2 215 969,54								
202	394 168,55	2 215 984,87	_	_								

1	2	2		3	4	5	6	7	8		
н55У	_	_	_		394 169,05	2 215 985,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ		
2. Свед	ения о ча	астях гра	аниц у	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером 22:70:030705:382				
Обозна	ачение ча	асти гран		Горизон		Описани	прохождения части границ				
ОТ	т.	до т.	I		ние (S), м	Описани		(согласова	ано/спорное)		
1		2		3	3		4		5		
н55		141			16,26						
14		196			0,39						
19		154			32,75						
15		197			0,33						
19 19		198 199			6,27 0,48		_	согла	асовано		
19		200			2,90						
20		201			0,48						
20		195			10,37						
19		н55У			32,83						
3. Свед	ения о ха	арактери	і стика	ах уточня	яемого земельн	ого участка с	кадастровым номером	22:70:030705:3	82 :		
№ п/п			Наиме	енование	характеристики	I		Вначение характеристики			
1					2		3				
1.		емельного					_				
1.1.	отсутств	вии адрес	а) в ст	груктуриј	иельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с	Российская Федерация, Алтайский	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Виноградная ул, уч 21			
1.2.					стоположении з			_			
2.					величина погред цади ($P\pm\Delta P$), м			$592 \pm 9{,}00$			
3.	3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(592.00)} = 9$				
4.					гласно сведения жимости (Ркад)		587,00				
5.	Оценка ј	расхожде	ения Р	и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			5			

1			2.		3						
6.	Предельный ми	нимальный и ма	<u>–</u> ксимальный раз	змеры земельно	го						
	участка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_					
7.	Кадастровый ил										
	* *	вдания, сооруже	*			-					
8.	строительства, р Вид (виды) разр			частке	Пла во помна со пово потво						
8.1.	Дополнительны			мельного участ		Для ведения садоводства — —					
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования						
'.	территории обш										
	обеспечивается	доступ	•	•							
	10. Иные сведения —										
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:030705:382	:				
1.											
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030	705:147 :				
Сист	тема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней					
начение						квадратической погрешности					
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных	государствен недвиж	1	выполнения комплексных кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	точки				
точек границ	недвиж	имости	кадастровых расот			такие формулы значениями и					
Границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
1	2	2	4			значения Mt, м	0				
1	2	3	4	5	6	7	8				
188	394 180,25	2 215 955,22	_								
100	204.176.20	2.21.5.065.00									
189	394 176,30	2 215 965,89	_								
190	394 174,70	2 215 969,11	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ				
191	394 174,38	2 215 968,95	_	_	(======)	закрепления границ					
192	394 174,14	2 215 969,39	_	_							

1	2		3	4	5		6	7	8
193	394 145,77	2 2	215 953,88		_			0,10	
194	394 151,51	2 2	215 939,59		_			0,10	
н45У	_			394 18	1,95 2 215 95	2,02			
н46У	_			394 17	5,28 2 215 96	7,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
н118У	_			394 14	5,84 2 215 95	0,88		v(mo*2 + m1*2) = 0,10	
н74У	_			394 15	2,63 2 215 93	6,55			
188	88 394 180,25 2 215 955,22 -		_	_			0,10		
2. Сведе	ения о частях г	раниі	ц уточняем	иого земелн	ного участка	када	астровым номером	22:70:030705:147	<u> </u>
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание в					ание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3			4	,	5
н45	У н46	V		17,12					
н46				33,09				COLUSCOBSHO	
н118				15,46			— согласовано		COBATO
н74				33,15					
3. Сведе	ения о характе	эисти	ках уточн	яемого зем	ельного участ	саск	садастровым номером	22:70:030705:14	:
№ п/п		Наи		характерис	тики		7	Значение характеристики	
1				2				3	
	Адрес земельно						D v *	<u> </u>	
	Сведения о мес			•	` *		Российская Федерация, Алтайски	й край, Руоцовск г, N 7 снт, Ві	иноградная ул, д 17
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
$\overline{}$	<u>Дополнительнь</u>								
	участка		7						
	Площадь земел определения (в						$536 \pm 8{,}00$		
					1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1				

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	3,5*M	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(536.00)} = 8$			
	Площадь земель государственног					504,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			32			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	вызования		Для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 22:70:030705:147			
1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером 22:70:030705:83 :				
Сист	ема координат_		MC	К-22, зона 2		ŗ	Вона №		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
180	394 147,87	2 215 830,42	394 147,87	2 215 830,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Иные способы закрепления границ		

1	2	3	4	5	6	7	8	
181	394 143,26	2 215 842,45	394 143,26	2 215 842,45				
182	394 108,89	2 215 826,36	394 108,89	2 215 826,36	Метод спутниковых геодезических	x 0,10	Иные способы	
183	394 113,67	2 215 814,29	394 113,67	2 215 814,29	измерений (определений)	0,10	закрепления границ	
180	394 147,87	2 215 830,42	394 147,87	2 215 830,42				
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:83	<u>:</u>	
Обозна	ачение части гра г. до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
180 18 182	1 182		12,88 37,95 12,98		_	согласовано		
18:			37.81					
	l .	истиках уточн		ного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:83	:	
№ п/п		Наименование	характеристин			Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка			_			
1.1.	Сведения о местотсутствии адре федеральной ин	са) в структури	рованном в сос	ответствии с	Российская Федерация, Алтайски	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 7		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного		_		
2.	Площадь земели определения (вы					$489 \pm 8,00$		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плог	цади земельног	о участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(489.00)} = 8$			
4.	Площадь земели государственног	•			489,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			

1			2		3						
6.	Предельный миг	нимальный и ма		вмеры земельно	го						
	участка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_					
7.	Кадастровый ил										
	(инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	*								
8.	Вид (виды) разр			частке	Для ведения садоводства						
8.1.	Дополнительны			мельного участ	для ведения садоводетва						
9.	, ,	ольных участках			Земли общего пользования						
		его пользования									
	обеспечивается	доступ									
	10. Иные сведения —										
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:030705:83	:				
1.											
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	22:70:030	705:78				
Сис	гема координат_		MC	К-22, зона 2		5	Вона №2				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней					
начение						квадратической погрешности определения координат					
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек	1	государственном реестре недвижимости		комплексных	F, ,	(Mt), с подставленными в	точки				
границ	подылк		кадастровых работ			такие формулы значениями и					
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8				
					<u> </u>	,	O O				
160	394 077,38	2 216 015,26	394 077,38	2 216 015,26							
165	394 072,39	2 216 027,34	394 072,39	2 216 027,34							
172	394 039,63	2 216 022,28	394 039,63	2 216 022,28	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы				
		,			измерений (определений)		закрепления границ				
173	394 035,68	2 216 021,56	394 035,68	2 216 021,56							
174	394 034,96	2 216 021,20	394 034,96	2 216 021,20							

1	2	3	4	5	6	7	8			
175	394 040,07	2 216 008,79	394 040,07	2 216 008,79	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы			
160	394 077,38	2 216 015,26	394 077,38	2 216 015,26	измерений (определений)	,	закрепления границ			
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	стровым номером 22:70:030705:78 :				
Обозна	чение части граз			Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ			
OT '	от т. до т. проложение (S), м		прохождения части границ	(согласова	но/спорное)					
1	2	3			4		5			
16			13,07							
16			33,15							
17:			4,02		_	согла	совано			
17			0,80							
17	,									
		HETHERY VIOLES	37,87	OFO VIIACTEA C	кадастровым номером	22:70:030705:7	·			
	ния о характер									
№ п/п		Наименование			3	Вначение характеристики				
1	A ====================================		2			3				
1.1.	Адрес земельног Сведения о мест		40 TI HODO VIIIO (TI)	o (mpy	Российской Фолоромии Алтойский	— Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 37				
1.1.	отсутствии адре		•	` *	госсииская Федерация, Алтаиский край, гуоцовск г, № 7 снт, черемуховая ул, д 37					
	федеральной инс									
1.2.	Дополнительные	е сведения о мес	тоположении зе	емельного						
	участка					_				
2.	Площадь земель					496 ± 8.00				
	определения (вы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
3.	Формула, приме погрешности оп									
	подставленными				3,5*Mt	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(496.00)} =$	8			
	значения			-,						
4.	Площадь земель				406.00					
	государственног			, M ²	496,00					
5.	Оценка расхожд				0					
6.	Предельный мин		ксимальный раз	меры земельно	го	_				
	участка (Рмин и	гмакс), м ²				-				

1			2.			3	
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_	
8.	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства		
8.1.		е сведения об ис		мельного участ	ка	_	
9.		льных участках			Земли общего пользования		
	территории обш обеспечивается	его пользования доступ	и), посредством	которых			
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:030705:78	:
1.					_		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030	705:71 :
	гема координат	•		К-22, зона 2	•		Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
171	394 309,39	2 215 983,70	394 309,39	2 215 983,70			
104	394 302,73	2 215 999,76	394 302,73	2 215 999,76			
107	394 274,34	2 215 990,40	394 274,34	2 215 990,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
121	394 280,70	2 215 973,90	394 280,70	2 215 973,90			
171	394 309,39	2 215 983,70	394 309,39	2 215 983,70			

2. Сведе	ения о частях гра	ниц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	22:70:030705:71	
Обозна	ичение части гранг г. до т.	проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
17		17,39				
104	107	29,89				
107	7 121	17,68		-	согласовано	
12:	171	30,32				
. Сведе	ения о характери	стиках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	22:70:030705:71	
№ п/п]	Наименование характеристи	КИ	Зн	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка			_	
	отсутствии адрес	положении земельного учас а) в структурированном в соррмационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Алтайский в	край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 16	
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположении	земельного	_		
		ого участка \pm величина погр исления) площади (P \pm Δ P),		$527 \pm 8{,}00$		
	погрешности опр	енная для вычисления преде еделения площади земельно вначениями и итоговые (выч	го участка, с	3,5*Mt*-	$\sqrt{(\mathbf{P})} = 3.5*0.10*\sqrt{(527.00)} = 8$	
4.		ого участка согласно сведен реестра недвижимости (Рка		527,00		
5.	Оценка расхожде	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный мині участка (Рмин и І	мальный и максимальный р макс), м²	размеры земельного	<u> </u>		
	(инвентарный) зд	иной государственный учет ания, сооружения, объекта н сположенного на земельном	незавершенного	22:70:030705:106		
		шенного использования		Для садоводства		
8.1.	Дополнительные	сведения об использовании	земельного участка			
9.		ьных участках (землях общего пользования), посредство оступ		Земли общего пользования		

1				2				3		
	Иные сведени									
4. Поясн	ения к сведе	о мкин	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером	22:70:030705:71	:	
1.							<u> </u>			
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030)705:6 :	
	ема координа	-	•	•		К-22, зона 2	•		Вона № 2	
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государств					комплексных	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недви Х	жимос	<u>ти</u> Ү	када Х	стров	ых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
104	394 302,7	3 2	215 999,76	394 30	2,73	2 215 999,76				
105	394 298,4	0 2	216 010,07	394 29	8,40	2 216 010,07				
106	394 296,3	6 2	216 014,90	394 29	6,36	2 216 014,90				
98	394 296,0	4 2	216 015,67	394 29	6,04	2 216 015,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
99	394 268,0	6 2	216 006,05	394 26	8,06	2 216 006,05				
107	394 274,3	4 2	215 990,40	394 27	4,34	2 215 990,40				
104	394 302,7		215 999,76	394 30		2 215 999,76				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земел	РН <u>О</u> СО	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:6	:	
Обознач	чение части г			тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)	
1	2			3			4		5	
104	. 10	5		11,18			_	соглас	совано	

							
1	2	3		4	5		
10		5,24					
10		0,83					
98		29,59		_	согласовано		
99		16,86					
10		29,89					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030705:6		
№ п/п	Hai	именование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка			_		
1.1.		пожении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 18		
		в структурированном в					
		мационной адресной с					
1.2.		едения о местоположен	ии земельного		_		
2.	участка						
2.		о участка \pm величина по ления) площади (P \pm Δ			$506 \pm 8{,}00$		
3.	•	ная для вычисления про	* *				
] 3.		ная для вычисления про сления площади земель					
		чениями и итоговые (в		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(506.00)} = 8$			
	значения	`	,				
4.		участка согласно свед		507.00			
		естра недвижимости (I		506,00			
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.		пльный и максимальны	й размеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рма	**			<u> </u>		
7.		ой государственный уч					
		ия, сооружения, объект			22:70:030705:124		
0		оложенного на земельн	ом участке	П			
8.1.		нного использования	*** DOMO WY WO TO THE COLUMN	Для ведения садоводства			
9.		едения об использован					
9.		ых участках (землях об пользования), посредст		Земли общего пользования			
	обеспечивается дост		вом которых				
10.	Иные сведения	. <i></i> -					
		об уточняемом земель	ном участке с каласт	гровым номером	22:70:030705:6		

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030		
Систе	ема координат		M	СК-22, зона 2			Вона №2	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- герных точек	государстве	я в Едином нном реестре химости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
61	394 131,96	,	394 131,96	2 215 972,85				
155	394 126,51	2 215 985,64		_	Marra I ally Thurston by Fac Fachuracian	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
29	394 094,08	2 215 973,12	_	_				
н83У	_	_	394 128,23	2 215 982,94				
н84У	<u> </u>	_	394 102,43	2 215 977,28				
н85У	_	_	394 093,42	2 215 974,87				
22	394 098,12	2 215 962,34	394 098,12	2 215 962,34				
62	394 125,12	2 215 971,20	394 125,12	2 215 971,20		0,10		
61	394 131,96	ŕ	ŕ					
. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:59		
Обознач от т.	нение части гра		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5	
61	н83У 10,76				_	соглас	совано	

1	2	3		4	5	
н83	У н84У	26,41				
н84	.У н85У	9,33				
н85	У 22	13,38		_	согласовано	
22	2 62	28,42				
62	2 61	7,04				
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030705:59	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка				
1.1.	Сведения о местопол	южении земельного уч	астка (при	Российская Федерация, Алтайский кр	рай, Рубцовск г, № 7 снт, Виноградная ул, д 28	
		структурированном в				
	федеральной информ	лационной адресной си	стемой виде			
1.2.	l' '	дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка ± величина по			$425 \pm 7,00$	
		пения) площади ($P \pm \Delta l$,	
3.		ная для вычисления про ления площади земель				
		ления площади земель чениями и итоговые (в	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(425.00)} = 7$		
	значения	-кимми и итоговые (в	ы-тисленные)			
4.	Плошаль земельного	участка согласно свед	ениям Единого			
		естра недвижимости (Г		437,00		
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		12		
6.	Предельный минима	льный и максимальны	й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рма	кс), м ²			_	
7.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объект			_	
		ложенного на земельн	ом участке			
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства		
8.1.		дения об использовани			<u> </u>	
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования		
		пользования), посредст	вом которых			
10	обеспечивается дост	уп				
	Иные сведения				<u> </u>	
 4. Пояс	нения к сведениям (об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70:030705:59	

1.						_		
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	аниц уточняем	иого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:03	0705:4 :
Сист	ема координа	г		M	СК-22, зона 2		,	Зона №2
Обоз-			Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержа государств недві		реестре	выполнения	в результате комплексных рвых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
98	394 296,0	4 2	216 015,67	394 296,04	2 216 015,67			
78	394 289,3	3 2	216 031,28	394 289,33	2 216 031,28		0,10	Иные способы закрепления границ
80	394 261,2	2 2	216 021,70	394 261,27	2 216 021,70	измерении (определении)		
99	394 268,0	6 2	216 006,05	394 268,06	2 216 006,05			
98	394 296,0	2	216 015,67	394 296,04	2 216 015,67			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030705:4	:
Обознач	нение части г		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		,	3	3		4		5
98	7	8		16,99				
78	8			29,65		_	СОЕПЗА	совано
80	9			17,06			Corna	CODUITO
99	9			29,59			22.70.020705.4	
	ния о характ					садастровым номером	22:70:030705:4	<u> </u>
№ п/п		Hai		характеристик	ги		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, Сливовая ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$503 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(503.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030705:92
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:4 :
1.		_

1. Сведе	ния о хара	ктерн	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030	7705:30
Систе	ема коорди	инат_		MC	К-22, зона 2		,	Зона №2
Обоз- начение . харак- терных	государ	ственн	Координ в Едином ном реестре	определены выполнения	комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	недвижимости X Y		кадастровых работ Y X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
126	394 27	71,66	2 215 900,62	394 271,66	2 215 900,62			
96	394 26	55,27	2 215 917,97	394 265,27	2 215 917,97		1 0.10 1	Иные способы закрепления границ
97	394 23	38,37	2 215 906,95	394 238,37	2 215 906,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
127	394 24	14,64	2 215 889,24	394 244,64	2 215 889,24			
130	394 27	71,63	2 215 900,27					
126	394 27	71,66	2 215 900,62	394 271,66	2 215 900,62			
2. Сведе	ния о част	ях гра	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:30	
Обознач	чение част	и гран до т.	пиц Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2	3			4		5
126		96		18,49				
96	97			29,07		_	СОГЛА	совано
97		127 18,79				COLITA	CODMIC	
	127 126 29,32						22.50.020505.20	
	ния о хара	ктери	истиках уточня	іемого земельі	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030705:30):
№ п/п			Наименование		И		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, Яблочная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$544 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(544.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030705:115
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:30 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:03	0705:3 :
Систе	ема координат			<u> </u>	МСК-22, зона 2			Зона №
Обоз- начение харак-	содержат	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	х государственном реестре		выполнен		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
96	394 265,2	7 2 2	215 917,97	394 265,	2 215 917,97			
54	394 257,9	3 2 2	215 935,52	394 257,	,98 2 215 935,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Иные способы закрепления границ
57	394 231,7	3 2 2	215 924,32	394 231,	,78 2 215 924,32			
97	394 238,3	7 2 2	215 906,95	394 238,	2 215 906,95			
96	394 265,2		215 917,97	394 265,	, ,			
2. Сведе	ния о частях	границ	ц уточняем	10го земельн	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030705:3	:
Обознач	нение части гр		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	3		4		5
96	54			19,00				
54				_	COPHA	совано		
57	97 18,58			COLITA	CODUITO			
97								
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточня	яемого земе.	льного участка с і	садастровым номером	22:70:030705:3	<u> </u>
№ п/п		Наи		характерист	ики		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>				
	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, Яблочная ул, д 10				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$541 \pm 8{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(541.00)} = 8$				
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	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 				
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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030705:3					
1.		_				

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030	705:11 :	
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м определены	в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	• •	ном реестре		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвиж Х	имости	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
112	394 335,46	2 215 921,11	394 335,46	2 215 921,11				
114	394 329,06	2 215 937,01	394 329,06	2 215 937,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
115	394 300,21	2 215 926,44	394 300,21	2 215 926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ	
113	394 306,97	2 215 910,28	394 306,97	2 215 910,28				
112	394 335,46	2 215 921,11	394 335,46	2 215 921,11				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:11	:	
Обознач	чение части гра . до т		итальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
112	114		17,14					
114			30,73		_	COLIBA	совано	
115			17,52			COLITA	CODMITO	
113	I		30,48			22.50.020505.11	,	
	ния о характер	•		•	с кадастровым номером 22:70:030705:11 ::			
№ п/п		Наименование	характеристик	И	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, Сливовая ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$530 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(530.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030705:91
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>22:70:030705:11</u> :
1.		_

1. Сведе	ния о характеј	оных точк	ах границ	-		участка с кадастровым номером	22:70:030)705:10 :	
Систе	ема координат			MC:	К-22, зона 2		•	Зона №2	
Обоз- начение харак-	содержатс		оординаты,		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государстве			-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3		4	5	6	7	8	
109	394 341,60	2 215 9	05,83	394 341,60	2 215 905,83				
112	394 335,46	2 215 9	21,11 3	394 335,46	2 215 921,11				
113	394 306,97	394 306,97 2 215 910,28 394 306,97 2 215 910,28				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
110	394 313,06	2 215 8	94,57	394 313,06	2 215 894,57				
109	394 341,60			394 341,60	2 215 905,83				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уто	няемого з	земельного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030705:10	<u>:</u>	
Обознач	нение части гра до т		ризонтальн ложение (S		Описание	с прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3			4		5	
109	112			16,47					
112	113			30,48		_	COPHA	совано	
113	110			16,85			COLITA	CODMITO	
110	109			30,68			22.70.020707.10	2	
	ния о характеј	эистиках у	точняемоі	го земельн	юго участка с і	<u>садастровым номером</u> <u>22:70:030705:10</u> :			
№ п/п		Наимено		ктеристики	I	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, Сливовая ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$509 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(509.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	_ _
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030705:90
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030705:10 :
1.		_

	Опи	ісание место	положен	ия здания, со	оружения	я, объекта	незавершенного строительства на з	емельном участке
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастровь	лм номером 22:70:030705:	100 :
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	_	_	_	394 106,10	2 216 07	6,85 —		
н168О						0,71 —		
н169О	_	_	_	394 099,61	2 216 07	8,98 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н170О	_	_	_	394 100,89	2 216 07:	5,12 —		
н167О	_	_		394 106,10	2 216 070	<i>*</i>		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	22:70:030705:100	<u></u> :
№ п/п		Наименовани		ристики			Значение характери	стики
1			2				3	
	Вид объекта не	* *					Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четныи номер ьекта незаверш	енного		_	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),		22:70:030705:6	2
4.	Уникальный учкоторого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		22:70:030705	

1			2			3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Pocci	ийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, М	N 7 снт, Виноградная ул, д 33		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:030705:100	:		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030705:	101 :		
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных		овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коордиі		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н171О	_	_	_	394 106,36	2 216 0	19,14	_				
н172О	_	_		394 107,47	2 216 0	14,49	_				
н173О	_	_		394 114,71	2 216 0	16,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н174О	_		_	394 113,60	2 216 02	20,87					
н171О	_		_	394 106,36	2 216 0	19,14					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастров ь	тровым номером 22:70:030705:101 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	-	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	22:70:030705:63					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:030705					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Виноградная ул, д 34			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	омером	22:70:030705:101	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030705:1	02 :			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н175О	_	_	_	394 251,92	2 215 849,	,78 —					
н176О				394 246,46	2 215 847,	,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н177О	_	_	_	394 247,81	2 215 843,	.94 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н178О	_		_	394 253,27	2 215 845	5,79		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н175О	1750 — — 394 251,92 2 215 8							измерений (определений)	v(mo 2 + mr 2) = 0,10	
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	иером	22:70:030705:102	:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	22:70:030705:37				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже	<u> </u>	границах			22:70:030705		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Россиі	йская Ф	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7	7 снт, Вишневая ул, д 2	
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	ожении						
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:030705:102	:	
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	скадаст	тровы	м номером 22:70:030705:1	. :	
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н179О	_	_	_	394 168,32	2 216 05	53,15				
н180О	394 172,81 2 216 05				2 216 05	54,94	_			
н181О	_			394 170,66	2 216 06	50,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н182О	_	_		394 166,17	2 216 05	58,53	_			
н179О	_	_	_	394 168,32	2 216 05	53,15	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	22:70:030705:103	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	·	настков),	22:70:030705:41				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:030705				

1			2			3					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного		<u>—</u>					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Росси	ийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, М	V7 снт, Вишневая ул, д 28		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	22:70:030705:103	<u>:</u>		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 22:70:030705:	104 :		
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных		овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н183О	_		_	394 230,91	2 215 89	90,77	_				
н184О	_	_		394 234,50	2 215 89	92,17	_				
н185О	_		_	394 232,41	2 215 89	97,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н186О	_			394 228,82	2 215 89	96,11	_				
н183О	_	_		394 230,91	2 215 89	90,77	_				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	IM HO	мером	22:70:030705:104	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	22:70:030705:45						
	которого располезавершенного	ложены здание о строительств	, сооруж а		границах	22:70:030705						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская Ф	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, В	ишневая ул, д 8				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении								
	Иные сведения											
			е недвиж	кимости с када	стровым не	омером	22:70:030705:104	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	им номером 22:70:030705:1	05 :				
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н187О	_	_		394 316,47	2 215 963,	,60 —						
н188О	_		_	394 315,06	2 215 966,	,92 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н189О	_	_	_	394 310,05	2 215 964,	,80 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н190О	_		_	394 311,46	2 215 961	1,48	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н187О	н1870 — — 394 316,47 2 215 96							измерений (определений)	v(mo 2 + mr 2) = 0,10		
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м но	мером	22:70:030705:105	_;		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного			_			
3.	Кадастровый но	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),						
	в границах кото сооружение, об					22:70:030705:84					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	-	границах			22:70:030705			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	ийская Ф	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Сливовая ул, д 12		
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеј	ром	22:70:030705:105	_:		
1.								_			

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030705:106												
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1910	_			394 296,33	2 215 99	94,82							
н1920	_	_	_	394 297,63	2 215 99	91,74							
н1930	_	_	_	394 302,92	2 215 99	93,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н1940	_	_	_	394 301,62	2 215 99	97,05							
н1910	_	_	_	394 296,33	2 215 99	94,82							
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	22:70:030705:106	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не,	• •						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного								
j	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030705:71						
1								22:70:030705					

1			2					3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного									
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 16							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения							_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	22:70:030705:106	<u>:</u>				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030705:	:				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кад								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н195О	_	_	_	394 268,25	2 216 06	69,90	_						
н1960	_		_	394 272,19	2 216 07	71,13	_						
н197О	_	_	_	394 270,58	2 216 07	76,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н198О	_	_	_	394 266,64	2 216 07	75,04	_						
н195О	_	_	_	394 268,25	2 216 00		_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	стровым номером 22:70:030705:107							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),	22:70:030705:12						
	которого распо. незавершенного	ложены здание, о строительств	, сооруже а		границах		22:70:030705					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
		о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф			оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Сливовая ул, д 26				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении								
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	22:70:030705:107	:				
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030705:1	08 :				
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н199 О	_	_	_	394 244,04	2 216 129,	,36 —						
н200 О				394 247,89	2 216 130,	,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н201 О	_	_	_	394 246,10	2 216 135,	,58 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н202О	_		_	394 242,24	2 216 134	4,13	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н1990	_		_	394 244,04	2 216 129	9,36	_	измерений (определений)	V(III0 2 + III1 2) = 0,10				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	22:70:030705:108	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	чки				
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного	_							
	*							22:70:030705:8					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:030705							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россий	іская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Сливовая ул, д 32				
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении									
	Иные сведения							_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеро	ОМ	22:70:030705:108	_:				
1.								_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030705:111												
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	ние недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н37О	_			394 265,57	2 215 92	29,87	_					
н12О	_			394 259,61	2 215 94	45,79	_					
н14О	_			394 287,25	2 215 95	57,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н36О	_			394 293,73	2 215 94	42,18	_					
н37О	_	_	_	394 265,57	2 215 92	29,87	_					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	<u></u> дастровь	ым но	мером	22:70:030705:111	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1		·	2					3				
								Здание				
j	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						, 22:70:030705:14					
1								22:70:030705				

1			2					3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного				_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Яблочная ул, д 11							
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы							ООМ	22:70:030705:111	<u>_</u> :				
1.													
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадас	стровы	м номером 22:70:030705:	:				
Сис	тема координат			MCK-22, 3	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны		вых ра	абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	жорда	наты, м	Ралиус.		наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н203О	_	_	_	394 232,74	2 215 984	4,29	_						
н204О	_	_	_	394 233,83	2 215 981	1,47	_						
н205О	_	_	_	394 237,47	2 215 982	2,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н206О	O — — 394 236,38 2 2						_						
н203О	_	_		394 232,74	2 215 984	4,29	_						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	22:70:030705:112							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	1. Вид объекта недвижимости							Здание					

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	-	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	22:70:030705:16						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:030705						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Яблочная ул, д 16				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым но	омером	22:70:030705:112	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030705:1	<u>:</u>				
Сист	ема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она №2				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н207О	_	_	_	394 220,00	2 216 014,	,63 —						
н208О	_	_	_	394 224,24	2 216 016,	,28 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н209О	_	_		394 222,42	2 216 020,	,97 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н210О	_	_		394 218,18	2 216 019	9,32		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н207О	_	_	_	394 220,00	2 216 014	4,63		измерений (определений)	v(mo 2 + mr 2) = 0,10				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ног	мером	22:70:030705:113	_;				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не					Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_					
	*							22:70:030705:19					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров	ого квартала, в	границах	22:70:030705							
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез	завершенного				_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Яблочная ул, д 20				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении									
	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеј	ром	22:70:030705:113	_:				
1.													

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030705:114 :												
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н211О	_	_	_	394 274,39	2 215 88	82,64	_						
н212О	_	_	_	394 278,09	2 215 88	84,10	_						
н213О	_			394 276,07	2 215 88	89,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н214О	_	_	_	394 272,37	2 215 88	87,76							
н211О	_	_	_	394 274,39	2 215 88	82,64	_						
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	22:70:030705:114	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики				
1			2					3					
	Вид объекта не	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030705:29						
	сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030705						

1			2				3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного			_						
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Яблочная ул, д 6							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения	I					_						
3. Пояс	нения к сведен	ниям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	22:70:030705:114	<u></u> :					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура (объекта недвих	жимости с і	кадастрон	вым номером 22:70:03070.	5:115 :					
Сис	тема координат	·		MCK-22, 3	вона 2			Зона №2					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны		вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиу м	с, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н215О	_	_		394 263,86	2 215 916	5,88 —							
н216О	_	_		394 259,91	2 215 915	5,20 —							
н217О	_	_		394 261,92	2 215 910),47 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н218О	_	_		394 265,87	2 215 912	2,16 —							
н215О	_	_		394 263,86	2 215 916	6,88 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	стровым номером 22:70:030705:115							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2				3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	-	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	22:70:030705:30						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:030705					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Яблочная ул, д 8				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым но	омером	22:70:030705:115	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030705:1	<u>18</u> :				
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н219О	_	_	_	394 250,53	2 215 931,	,86 —						
н220О	_	_	_	394 251,83	2 215 928,	,72 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н221О	_	_	_	394 257,68	2 215 931,	,14 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н222О	_	_		394 256,38	2 215 934	4,28	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н219О	_	_	_	394 250,53	2 215 93	I I измерении (определении) I \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м но	мером	22:70:030705:118	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	чки				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_					
	*							22:70:030705:3					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	, сооруж	<u> </u>	границах	22:70:030705							
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез	завершенного				_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	ійская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Яблочная ул, д 10				
5.2.	Дополнительнь	е сведения о м	естопол	ожении									
	Иные сведения							<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеј	ром	22:70:030705:118	_:				
1.								_					

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030705:119												
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	тосударственном реестре комплексных кадаст недвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н223О	_			394 068,52	2 215 95	55,21	_						
н224О	_	_	_	394 066,41	2 215 96	50,97	_						
н225О	_	_	_	394 060,88	2 215 95	58,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н226О	_	_		394 062,99	2 215 95	53,19	_						
н223О	_	_		394 068,52	2 215 95	55,21							
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ног	мером	22:70:030705:119	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного								
j	в границах котс	орого (которых)) располо		іастков),	, 22:70:030705:75							
]	сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границ которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030705					

1			2					3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	љекта нез	завершенного									
	строительства												
5.1.				оружения, объе		Росси	йская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, ч	Іеремуховая ул, д 27				
				сутствии адреса	а) в								
	структурирован												
	информационн												
5.2.	Дополнительны		иестополо	ожении									
6.	Иные сведения							_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номер	ром	22:70:030705:119	<u>_</u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 22:70:030705:1	120 :				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	Определены	, D VOTO DV				Формулы, примененные для расчета				
начение	государо	ственном реест	pe	комплексных					средней квадратической				
харак-	нед	итоомиживр		ROMIIJICKCHBI?	х кадастрс	льых р	a001		погрешности определения координат				
терных	х координаты м Радиус, координаты				IOTH M	F	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
точек	коорди	нагы, м	M	координаты, м			M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые				
1		3		5			7	0	(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	3	6			8	9				
н227О	_	_	_	394 339,05	2 215 89	98,48	_						
н228О	_	_	_	394 342,89	2 215 90	00,14	_						
								Метод спутниковых геодезических					
н229О	_	_	_	394 341,51	2 215 90)3,32	_	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
2200				204 227 67	2.215.00	1.66							
н230О	_	_	_	394 337,67	2 215 90)1,66	_						
н227О				394 339,05	2 215 89	08/48							
				, i									
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	гровым номером 22:70:030705:120 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости	<u> </u>			Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	22:70:030705:9						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:030705						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		<u> </u>						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, С	ливовая ул, д 4				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	22:70:030705:120	:				
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030705:1	24 :				
Сист	ема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	ы в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н231О	_	_	_	394 292,60	2 216 007,	,56 —						
н232О				394 297,91	2 216 009,	,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н233О	_	_	_	394 295,89	2 216 014,	,79 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н234О	_	_	_	394 290,58	2 216 012	2,72	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н231О	_	_	_	394 292,60	2 216 00	7,56		измерений (определений)	V(IIIO 2 + IIII 2) - 0,10		
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м ном	иером	22:70:030705:124	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	22:70:030705:6					
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	ложены здание.	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	22:70:030705					
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россиі	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Сл	ивовая ул, д 18		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	эжении							
6.	6. Иные сведения —										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номер	ОМ	22:70:030705:124	_:		
1.								_			

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030705:125												
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	F	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н235О	_	_	_	394 270,25	2 215 92	23,70	_						
н236О				394 274,71	2 215 92	25,62	_						
н237О	_			394 272,58	2 215 93	30,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н238О	_	<u> </u>		394 268,12	2 215 92	28,66	_						
н235О	_	_	_	394 270,25	2 215 92	23,70	_						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	22:70:030705:125	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики				
1			2					3					
	Вид объекта не	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							, 22:70:030705:31					
	сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030705						

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			<u></u>						
	строительства												
5.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Яблочная ул, д 9							
		*	` *	сутствии адреса	а) в								
	структурирова												
	информационн												
5.2.	Дополнительн		иестополо	эжении									
6.	Иные сведения						_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	22:70:030705:125	<u> </u> :					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиг	жимости с і	кадастров	ым номером 22:70:030705	:126 ::					
Сис	тема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она №2					
05	Содер	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета					
Обоз-	государ	ственном реест	pe	Определень комплексны:				средней квадратической					
начение харак-	не,	движимости		комплексны	х кадастров	зых раоот		погрешности определения координа:					
терных	I Do arra o I			******	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с						
точек	коорди	інаты, м	М	коордиі	наты, м	М		подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые					
							0	(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н239О	_	_	_	394 169,96	2 215 907	7,13							
							-						
н240О	_	_	-	394 166,55	2 215 905	5,84 —							
							Метод спутниковых геодезических	,					
н241О	_		-	394 168,28	2 215 901	1,28	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
2.120				204 151 60	2 21 7 0 0 2								
н242О	_	_	_	394 171,68	2 215 902	2,56							
н239О				394 169,96	2 215 907	7 12							
	_	_		,									
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	стровым номером 22:70:030705:126 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики					
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		22:70:030705:49)				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:030705						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_						
	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, В	Виноградная ул, д 11				
	Дополнительны						_					
	Иные сведения											
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	22:70:030705:126	:				
1.												
	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	кимости с к	адастровы	м номером 22:70:030705:1	:				
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных	в ходе выпо к кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н243О	_		_	394 094,40	2 216 054,2	26 —						
н244О	_			394 098,93	2 216 055,	79 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н245О	_	_		394 097,75	2 216 059,2	28						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н246О	_		_	394 093,22	2 216 057	7,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н243О	_	_	_	394 094,40	2 216 054	4,26	V(iii0 2 + iii1 2) = 0,10				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	<u> 22:70:030705:128</u> :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),	22:70:030705:66					
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в с ение, объект	границах	22:70:030705					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россий	іская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ви	иноградная ул, д 40		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	жении							
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:030705:128	_;		
1.									_		

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030705:130 :												
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		*	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa,	идиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н247О	_	_	_	394 276,29	2 216 06	61,09	_						
н248О	_		_	394 272,83	2 216 05	59,69	_						
н249О		_	_	394 274,86	2 216 05	54,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н250О	_	_	_	394 278,32	2 216 05	56,06	_						
н247О	_	<u>—</u>		394 276,29	2 216 06	61,09	_						
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым номе	ером	22:70:030705:130	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			_					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							, 22:70:030705:5					
	сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030705					

1			2			3							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного									
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Pocci	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 24						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения							_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:030705:130	<u>:</u>				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030705:	:				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кад								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н251О	_	_	_	394 158,78	2 216 07	71,50	_						
н252О	_	_	_	394 163,02	2 216 07	73,36	_						
н253О	_			394 160,99	2 216 07	77,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н254О	_	_	_	394 156,75	2 216 07	76,13	_						
н251О	_	_	_	394 158,78	2 216 07	,							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	тровым номером 22:70:030705:133 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	-	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	22:70:030705:42						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:030705						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Вишневая ул, д 30				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	22:70:030705:133	:				
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030705:1	35 :				
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н255О	_	_	_	394 193,97	2 215 988,	,01 —						
н256О	_		_	394 198,80	2 215 989,	,93 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н257О	_	_	_	394 197,36	2 215 993,	,56 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н258О	_		_	394 192,53	2 215 991	1,64	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н255О	_	_	_	394 193,97	2 215 988	8,01	т призмерении (определении) в призмерении (определении)				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 22:70:030705:135 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		іастков),	22:70:030705:38					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:030705					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			558200), Pocci	ийская Федерация, Алтайский край, Рубцо	вск г, N 7 снт, Вишневая ул, д 20		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:030705:135	_;		
1.											

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадас	тровы	м номером 22:70:030705:1:	:		
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		*	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н259О	_	_	_	394 203,66	2 216 11	10,60					
н260О			_	394 198,85	2 216 10	09,48	_				
н261О			_	394 200,19	2 216 10	03,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н262О	_	_	_	394 205,00	2 216 10	04,85	_				
н259О	_	<u>—</u>		394 203,66	2 216 11	10,60	_				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	ером	22:70:030705:136	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030705:26				
							22:70:030705				

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного				_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Яблочная ул, д 31							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения	I						-					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							OM	22:70:030705:136	<u></u>				
1.								_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадаст	тровы	м номером 22:70:030705:1	:				
Сис	тема координат	`		MCK-22, 3	вона 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны		вых раб	бот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	инаты, м	Радиус,	т координаты, м			адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н263О	_	_		394 228,89	2 215 913	3,14	_						
н264О	_	_		394 225,74	2 215 911	1,90	_						
н265О	_	_	_	394 227,49	2 215 907	7,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н266О	_	_	_	394 230,65	2 215 908	8,66	_						
н263О	_	_	_	394 228,89	2 215 913	3,14	_						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ад <mark>астровы</mark>	дстровым номером 22:70:030705:140 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики				
1	1 2							3					
1.	1. Вид объекта недвижимости							Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо		настков),		22:70:030705:33	3			
	которого располнезавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	•	границах		22:70:030705				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			58200, Pocci	ийская Федерация, Алтайский край, Рубц	овск г, N 7 снт, Вишневая ул, д 10			
-	Дополнительны						_				
	Иные сведения										
			е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	22:70:030705:140	:			
1.											
	ния о характе	рных точках к	сонтура (бъекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 22:70:030705:	146 :			
	ема координат	•		МСК-22, 3				3она № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	в ходе выпо к кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н267О	_	_	_	394 020,92	2 216 060,	.14 —					
н268О	_			394 025,48	2 216 061,	56 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н269О	_	_	_	394 023,87	2 216 066,	73 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н270О	_	_		394 019,31	2 216 065	5,31		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н267О	_	_	_	394 020,92	2 216 060	I измерении (определении) I ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `							
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	иером	22:70:030705:146	_;				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	чки				
1			2					3					
1.	Вид объекта не					Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_							
	*							22:70:030705:144					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание.	, сооруже	_	границах	22:70:030705							
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез	завершенного				_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		658200	O, Pocci	ийская Федерация, Алтайский край, Рубцог	вск г, N 7 снт, Черемуховая ул, д 43				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении									
	Иные сведения							<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ом	22:70:030705:146	_:				
1.								_					

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030705:150												
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости	стре Спределены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н271О	_			394 190,08	2 215 84	10,34	_						
н272О	_	_	_	394 191,31	2 215 83	37,02	_						
н273О	_	_	_	394 195,96	2 215 83	38,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н274О	_			394 194,73	2 215 84	12,06							
н271О	_	_	_	394 190,08	2 215 84	10,34							
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	<u>дастровы</u>	ім но	мером	22:70:030705:150	-:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не,	• •						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного								
ĵ	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						, 22:70:030705:116						
]								22:70:030705					

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	завершенного									
	строительства												
5.1.	Сведения о ме					658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Виноградная ул, д 3							
			` *	сутствии адреса	а) в								
	структурирова												
	информационн												
5.2.	Дополнительн		местополо	ожении			_						
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	22:70:030705:150	<u></u> :					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура	объекта недвиг	жимости с і	кадастров	ым номером 22:70:030705	:151 :					
Сис	гема координат			МСК-22, з	вона 2			3она №2					
Обоз-	Содер	жатся в Едином	М	0				Формулы, примененные для расчета					
начение	государ	ственном реест	rpe	Определень комплексны:				средней квадратической					
харак-	не,	движимости		комплекены	х кадастров	вых расст		погрешности определения координа:					
терных	KOODIII	HIOTH I M	Радиус,	коорти	HOTH M	Радиус	у, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
точек	коорди	інаты, м	M	коорди	наты, м	M		подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые					
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	+	3	0	- ' -	0	9					
н275О	_	_	_	394 182,35	2 215 867	7,65							
							┥						
н276О	_	_	_	394 188,19	2 215 870),00							
							Метод спутниковых геодезических						
н277О	_	_	_	394 185,63	2 215 876	5,35 —	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
2700				204 170 70	2 215 074	1.00	1						
н278О		_		394 179,79	2 215 874	1,00							
н275О				394 182,35	2 215 867	7.65							
				·									
	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	тровым номером 22:70:030705:151							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характері	истики					
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	-	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:030705:70			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:030705			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		8200, Росси	ійская Федерация, Алтайский край, Рубцо	овск г, N 7 снт, Виноградная ул, д 7		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_			
	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым но	мером	22:70:030705:151	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 22:70:030705:1	53 :		
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2		
Обоз-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н279О	_	_	_	394 174,58	2 215 883,8	83 —				
н280О				394 177,81	2 215 885,0	06 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н281О	_	_	_	394 176,10	2 215 889,5	55 —				

1	2	3	4	5	6	Τ	7	8	9			
н282О	_	_	_	394 172,87	2 215 888	8,32	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н279О	_	_	_	394 174,58	2 215 883	3,83		измерений (определений)	V(mo 2 + mr 2) = 0,10			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым номером 22:70:030705:153 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	чки			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		іастков),	22:70:030705:149						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание.	, сооруж	ого квартала, в с ение, объект	границах	22:70:030705						
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			65820	0, Pocci	ийская Федерация, Алтайский край, Рубцов	вск г, N 7 снт, Виноградная ул, д 9			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении		<u> </u>						
6.	6. Иные сведения —											
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030705:153											
1.								_				

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с	с кадас	стровы	м номером 22:70:030705:8	8 :		
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н133О	_	_	_	394 227,23	394 227,23 2 215 99						
н134О					2 215 99	98,80	_				
н135О				394 229,32	2 216 00	03,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н136О			_	394 225,20	2 216 00	01,74	_				
н133О	_	<u>—</u>		394 227,23	2 215 99	97,02	_				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	иером	22:70:030705:88	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис-	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030705:17				
							22:70:030705				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Яблочная ул, д 18							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:030705:88	<u></u>				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030705:	90 :				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кад								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	с, координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н137О	_	_	_	394 333,42	2 215 9	13,63	_						
н138О	_	_	_	394 337,36	2 215 9	15,47							
н139О	_	_	_	394 335,24	2 215 92	20,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н140О	_	_	394 331,30	2 215 9	18,17	_							
н137О	_		_	394 333,42	2 215 9	13,63							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	стровым номером 22:70:030705:90 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2				3			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо		настков),		22:70:030705:10)		
	которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	•	границах		22:70:030705			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_			
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 6				
	Дополнительны						_			
	Иные сведения									
			е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	22:70:030705:90	:		
1.							_			
	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	кимости с к	адастровы	м номером 22:70:030705	91 :		
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н141О	_		_	394 328,20	2 215 935,	.24 —				
н142О	_	_		394 324,52	2 215 933,	69 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н143О	_	_	_	394 325,80	2 215 930,	61 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н144О	_	_		394 323,89	2 215 92	9,83	_						
н145О	_	_	_	394 324,92	2 215 92	27,53	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$				
н146О	_			394 330,44	2 215 92	9,89		измерений (определений)	V(IIIO 2 + IIII 2) = 0,10				
н141О	_	_		394 328,20			_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім ноі	мером	22:70:030705:91	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики				
1			2			3							
\vdash	Вид объекта не							Здание					
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	22:70:030705:11							
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание.	, сооруж		границах	22:70:030705							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	ийская Ф	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Сливовая ул, д 8				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении									
6.	Иные сведения							-					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	22:70:030705:91	_:				
1.													

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	сонтура о	бъекта недвия	кимости с	кадастров	ым номером 22:70:030705:	92 :			
Сист	тема координат			MCK-22, 30	она 2			3она №2			
Обоз-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н147О	_	_		394 289,35	2 216 03	0,69 —					
н148О	_	_	_	394 284,29	2 216 02	8,58 —					
н149О	_	_	_	394 286,46	2 216 02	3,38 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н150О	_	_	_	394 291,52	2 216 02	5,49 —					
н147О	_	_		394 289,35	2 216 03	0,69 —					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	22:70:030705:92	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2			3					
	Вид объекта не,	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	22:70:030705:4					
	Уникальный учекоторого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	22:70:030705					

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		<u> </u>						
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Сливовая ул, д 20						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	22:70:030705:92	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с	када	стровы	м номером 22:70:030705:	94 :			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	Определены в ходе выполикомплексных кадастровых					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
терных точек	к координаты, м Радиус,			координ	I	Радиус, м	Метод определения координат					
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н151О	_	_		394 214,05	2 215 94	15,20	_					
н152О	_	_		394 210,33	2 215 94	13,92	_					
н153О	_	_		394 211,52			_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н154О	_		_	394 215,24	2 215 94	11,73						
н151О	_		_	394 214,05	2 215 94	15,20	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	цастровы	IM HO	мером	22:70:030705:94	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

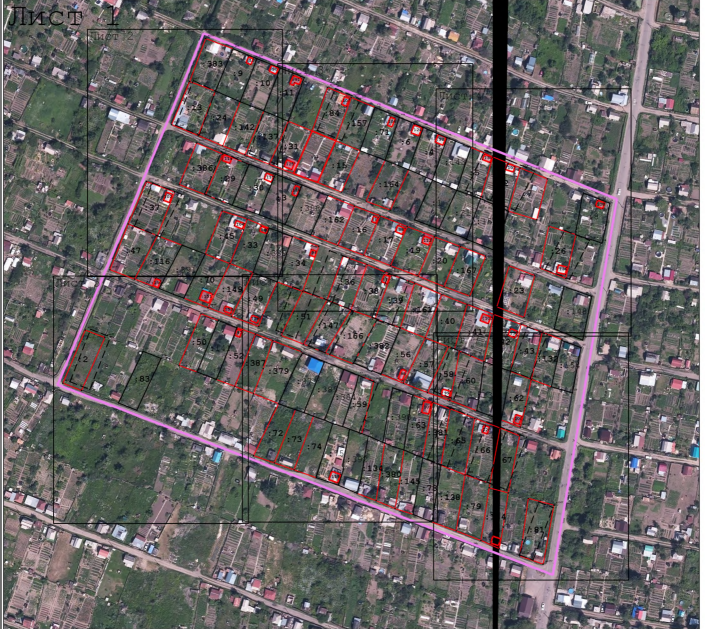
1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	•	•	-	енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	22:70:030705:34						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание, о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:030705						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	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, Вишневая ул, д 14					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым но	омером	22:70:030705:94	:				
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030705:9)7:				
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н155О	_	_	_	394 161,38	2 215 895,	,84 —						
н156О				394 157,34	2 215 894,	,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н157О	_	_	_	394 158,52	2 215 891,	,14 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н158О	_	_	_	394 162,56	2 215 892	2,62	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н155О	_	_	_	394 161,38	2 215 895	5,84	_	измерений (определений)	V(mo 2 + mr 2) = 0,10			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 22:70:030705:97 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	*							22:70:030705:52				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:030705						
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
	. 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, Виноградная ул, д 16				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:030705:97	<u>_</u> :			
1.												

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030705:98										
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу м	vc,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н159О	_	_	_	394 128,72	2 216 00	01,81 —					
н160 О	_			394 129,89	2 215 99	08,92 —					
н1610				394 136,04	2 216 00	01,41 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н162О	_			394 134,87	2 216 00)4,30 —					
н159О	_	<u>—</u>		394 128,72	2 216 00	01,81 —					
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номером	М .	22:70:030705:98	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не					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							22:70:030705:56			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:030705					

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		-							
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Pocci	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Виноградная ул, д 23						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении									
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:030705:98	<u></u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030705:	99 :				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	Определены в ходе вып комплексных кадастров				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
терных точек	к координаты, м Радиус,		координаты, м			Радиус, м							
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н163О	_	_	_	394 121,44	2 216 03	33,68	_						
н1640	_	_		394 117,53	2 216 03	32,55	_						
н165О	_		_	394 119,03	2 216 02	27,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н166О	_	_		394 122,93	2 216 02	28,52	_						
н163О			_	394 121,44	33,68								
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	22:70:030705:99	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики						
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости					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	22:70:030705:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030705
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, Виноградная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 22:70:030705:99 :
1.		_



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала



- Границы земельного участка
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5

н6

- 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



Масштаб 1:700



Масштаб 1:700



Масштаб 1:700



Масштаб 1:700

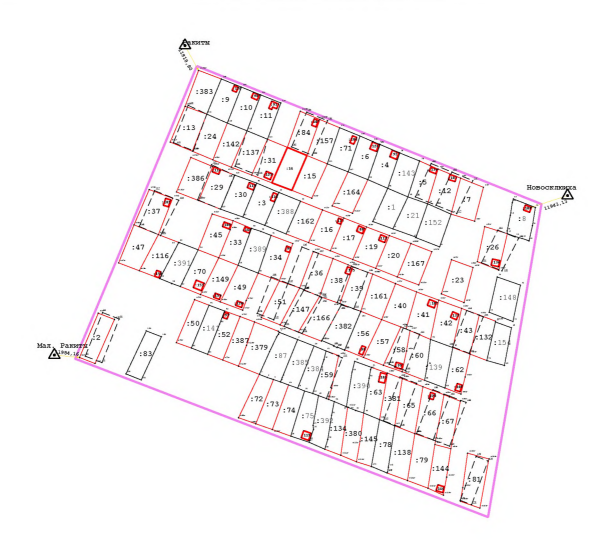


Масштаб 1:700



Масштаб 1:700

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

∙н6

Δ

- 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