K	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:								
$P\Phi$, Алтайский краі	й, г. Рубцовск, территориия квартала 22:70:030114								
	ненного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение мер, 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 апреля 2025 г., выдан Администрация города Рубцовска Алтайского края								
3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 октя	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 Фелерации:								
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:									
основной государственный регистрационный номер:	1022200813656								
идентификационный номер налогоплательщика:	2209011079								
В отношении физического лица или представителя физических или	и юридических лиц:								
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u></u>								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяз	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):								
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ния представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:								
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ office@rubadm.ru	гатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):								
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:									

	одное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:										
	ООО "ГЕОКАДАСТР", адрес: 450104, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 5, кв. 30										
	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аджиниязов Руслан Медисерович										
1 осн	основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):										
	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера: 136-124-551-32										
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 1652, 8 июня 2023 г.							
Толно инже		ащенное наименован	ие саморегулируемой с Союз "Кадастрова	организации кадастровых инженеров, членом ые инженеры"	которой является кадастровый						
Сонта	актный телефон:	89869697773									
Точто	овый адрес и адрес электронной поч 452230, Баи			астровым инженером: ушнаренково с, Паширова ул, д 20, ooo-gpk@n	nail.ru						
б. Пе	речень документов, использованні	ых при подготовке і	карты-плана террито	рии:							
Nº	,	•		и документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Иной документ, выдан: Администрация города Рубцовска Алтайского края	4 апреля 2025 г.	2025.052	Муниципальный контракт	_						
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Алтайскому краю	6 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025- 119777607	Кадастровый план территории	_						
3	Иной документ, выдан: ФФПД "Роскадастр"	28 мая 2025 г.	170-13987/2025-B	Выписка о пунктах ГГС							
4	Иной документ, выдан: -	23 октября 2025 г.	б/н	Кадастровый план территории	_						
TП	яснения к капте-плану теприториі	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 22:70:030114 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
№ 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
ормы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии примерной примерной примерной проведений заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
по вопросу согласования местоположения траниц земельных участков при выполнении комплексных кадастровых расоот»; - Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных
кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих
их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные
документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а
также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в
отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных
участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № 0337);
Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного
участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на
земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»;
иных нормативных правовых актов.
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы пункты ГГС: Мал. Ракиты, Новосклюиха, Ракиты.

Сведения о средствах измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS

Свидетельство выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений 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 22:70:030114 было выявлено, что земельные участки с кдастровыми номерами: 22:70:030114:105, 22:70:030114:154, 22:70:030114:164, 22:70:030114:165, 22:70:030114:30, 22:70:030114:419, 22:70:030114:425, 22:70:030114:427, 22:70:030114:430, 22:70:030114:432, 22:70:030114:433 имеют верные сведения ЕГРН.

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

- 22:70:030113:123
- 22:70:030114:103
- 22:70:030114:104
- 22:70:030114:107
- 22:70:030114:108
- 22:70:030114:11
- 22:70:030114:110
- 22:70:030114:111
- 22:70:030114:14
- 22:70:030114:15
- 22:70:030114:159
- 22:70:030114:160
- 22:70:030114:166
- 22:70:030114:168
- 22:70:030114:172 22:70:030114:173
- 22:70:030114:173
- 22:70:030114:175
- 22:70:030114:18
- 22:70:030114:184
- 22:70:030114:188
- 22:70:030114:189

22:70:030114:19	
22:70:030114:197	
22:70:030114:20	
22:70:030114:203	
22:70:030114:204	
22:70:030114:207	
22:70:030114:21	
22:70:030114:22	
22:70:030114:27	
22:70:030114:29	
22:70:030114:36	
22:70:030114:42	
22:70:030114:420	
22:70:030114:421	
22:70:030114:422	
22:70:030114:423	
22:70:030114:424	
22:70:030114:426	
22:70:030114:428	
22:70:030114:429	
22:70:030114:431	
22:70:030114:434	
22:70:030114:44	
22:70:030114:5	
22:70:030114:50	
22:70:030114:53	
22:70:030114:56	
22:70:030114:57	
22:70:030114:58	
22:70:030114:61	
22:70:030114:66 22:70:030114:69	
22:70:030114:72	
22:70:030114:75	
22:70:030114:75	
22:70:030114:80	
22:70:030114:84	
22:70:030114:88	
22:70:030114:89	
22:70:030114:90	
	_

```
22:70:030114:94
22:70:030114:95
22:70:030114:98, в связи с отсутсвием в ЕГРН сведений о границах перечиленных объектов.
ЗУ 22:70:030114:112 находится в квартале 22:70:030113.
3У 22:70:030114:155 и 22:70:030114:208 находятся в квартале 22:70:030115.
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:
22:70:030114:1
22:70:030114:12
22:70:030114:17
22:70:030114:28
22:70:030114:3
22:70:030114:33
22:70:030114:43
22:70:030114:46
22:70:030114:51
22:70:030114:52
22:70:030114:63
22:70:030114:71
22:70:030114:73
22:70:030114:78
22:70:030114:79
22:70:030114:8
22:70:030114:83
22:70:030114:85
22:70:030114:87
22:70:030114:93
22:70:030114:10
22:70:030114:123
22:70:030114:125
22:70:030114:13
22:70:030114:2
22:70:030114:24
22:70:030114:4
22:70:030114:49
22:70:030114:60
22:70:030114:7
22:70:030114:9
```

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:

22:70:030114:162

22:70:030114:170

22:70:030114:183

22:70:030114:205

22:70:030114:206

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 22:70:030114 было выявлено, что границы объекта капитального строительства (далее-ОКС) с кадастровым номером 22:70:030114:202 имеют верные сведения ЕГРН. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение ОКС с кадастровыми номерами: 22:70:030114:114 22:70:030114:115 22:70:030114:120 22:70:030114:121 22:70:030114:122 22:70:030114:126 22:70:030114:127 22:70:030114:128 22:70:030114:129 22:70:030114:130 22:70:030114:132 22:70:030114:133 22:70:030114:134 22:70:030114:135 22:70:030114:136 22:70:030114:137 22:70:030114:138 22:70:030114:139 22:70:030114:140 22:70:030114:141 22:70:030114:142 22:70:030114:143 22:70:030114:144 22:70:030114:146 22:70:030114:149 22:70:030114:150 22:70:030114:151 22:70:030114:152 22:70:030114:157 22:70:030114:158 22:70:030114:161 22:70:030114:163, в связи с отсутствием в ЕГРН сведений указанных объектов. ОКС 22:70:030114:124 находится в квартале 22:70:030111. ОКС 22:70:030114:153 находится в квартале 22:70:030113. ОКС 22:70:030114:156 находится в квартале 22:70:030115.

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1. CB	едения о пунктах геодезич	неской сети:									
		II	C	Координаты пункта, м		Дата об	следования 28 мая	2025 г.			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	координат	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ии			
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Мал. Ракиты, пир.		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. Св	едения об использованны	х средствах измерений:									
No		ние типа средства измерени		•		г свидетельства о г					
п/п	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	мерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки						
1		2	3			4					
1	Аппаратура геодезическая	спутниковая EFT M1 GNSS	PG1164			Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 16.03.2026г.					
2	EFT M1 PLUS Аппаратура	геодезическая спутниковая	10225.	10225566		Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 11.04.2026г.					

						Сведен	ия об	уточняемых земельных участка	ax			
1. Сведе	ния о х	характер	ных	гочках гр				о участка с кадастровым номером	22:70:030114:9	:		
Сист	ема ко	ординат_				МСК-22, зон	на 2		ŗ	Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ		одержатся ударствен недвиж	ном р	ином	выполнен	ены в результ ия комплекс гровых работ	ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
		X		Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4	5		6	7	8		
н124У	-			_	394 020	<u></u>	621,62					
н161У				_	394 017	7,87 2 215 621,73						
н162У	-	_		_	394 013	,30 2 215	621,41		1 - 3/(m)/(2 + m)/(2) = 0.10 - 1	Иные способы закрепления границ		
н163У	-	_		_	393 990	,66 2 215	619,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н164У	-			_	393 992	2,98 2 215 599,68						
н165У	-			_	394 023	,15 2 215	602,27					
н124У	-				394 020		621,62					
2. Сведе	ния о ч	частях гр	раниц	уточняем	мого земель	ного участк	а с кад	дастровым номером	22:70:030114:98 ::			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Oı	писани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1		2			3			4		5		
н124У н161У			2,99									
		н162			4,58							
н162		н163			22,75			_	соглас	совано		
н163		н164			19,67							
н164У н165У		y		30,28								

1	2	3		4	5	
н165	У н124У	19,49		_	согласовано	
3. Сведе	ния о характерист	чках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:98		
№ п/п	Наименован	ие характеристики зем	ельного участка	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
	отсутствии адреса)	оложении земельного у в структурированном в мационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 97	
	участка	едения о местоположе			_	
	определения (вычис	о участка \pm величина п сления) площади ($P \pm \Delta$	P), M ²		$599 \pm 9{,}00$	
	погрешности опред	ная для вычисления предения предения площади земел ачениями и итоговые (ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(599.00)} = 9$		
		о участка согласно све еестра недвижимости (599,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальнь акс), м ²	ій размеры земельного			
		енного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные св	едения об использован	ии земельного участка	ı	_	
	(инвентарный) здан	ной государственный у ия, сооружения, объек юложенного на земелы	га незавершенного		22:70:030114:131	
		ых участках (землях об пользования), посредс туп		Земли общего пользования		
	Иные сведения			_		
4. Поясі	нения к сведениям	об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером 22:70):030114:98 :	
1.				_		

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:9		
Систе	ема координа	г		MO	СК-22, зона 2		5	Зона №2	
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	содержат 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	
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
24	_		_	393 955,83	2 215 577,77		0,10		
23			_	393 957,24	2 215 557,85		0,10		
н158У	_			393 987,91	2 215 559,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н160У	_		_	393 985,78	2 215 580,04		(mo 2 · mr 2) 0,10		
24	_		_	393 955,83	2 215 577,77		0,10		
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:95		
Обознач	чение части г		- ^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	,		3		4		5	
24	2:	3		19,97					
23	н15	8У		30,74			22-22	2000110	
н158	н158У н160У 20,26		_	Соглас	СОВАНО				
н160	У 2	4		30,04					
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030114:95	_;	
№ 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 1 снт, Вишневая ул, д 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(611.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606,00
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
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030114:95
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:9		
Систе	ема координат_			-	МСК-22, зона 2			Зона №2	
Обоз-	содержатс	я в Ел		наты, м	ены в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Ominosymo sombon norma	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном ј	реестре	выполнен	иия комплексных гровых 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	
н157У	_	— 393 989,39 2 215 540,11			$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$				
н158У			_	393 987	, ,		((111 2) 3,13	Иные способы закрепления границ	
23			_	393 957	7,24 2 215 557,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
н159У			_	393 959	2 215 537,48		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н157У	<u> </u>		_	393 989	2,39 2 215 540,11		(mo 2 · m1 2) 0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	раниі	ц уточняе	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:94		
Обознач от т	нение части гра до т			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	2	5	
н157	У н158	У		19,84					
н158				30,74		<u>_</u>	СОЕПЗО	CORSHO	
23						согласовано			
н159				30,18					
3. Сведе	ния о характер	исти:	ках уточн	яемого земе	ельного участка с в	садастровым номером	22:70:030114:94	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земел	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 1 снт, Вишневая ул, д 90							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$614 \pm 9{,}00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(614.00)} = 9$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20							
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	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030114:94								
1.		_							

		ных то	очках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:9		
Систе	ема координат_			<u></u>	МСК-22, зона 2			Зона №2	
Обоз- начение харак-	содержатся	в Ели	Коорди		ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закреплен		
терных точек	государствен недвиж	ном ре	естре	выполнен	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	
н150У	_	-	_	394 009,	,37 2 215 420,67				
н151У	_	-	_	394 011,70 2 215 400,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н152У	_	_		394 041,	,96 2 215 402,39				
н117У	_	-		394 040,	,13 2 215 422,19				
н150У	_	-		394 009,	,37 2 215 420,67				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц	уточняем	иого земельн	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:90		
Обознач	нение части граг до т.			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н150	У н1513	7		19,90					
н151	У н152У	7		30,30		_	COLIA	совано	
	н152У н117У 19,88			Cornac	CODUITO				
н117				30,80					
3. Сведе	ния о характер	истика	ах уточн	яемого земе.	льного участка с к	садастровым номером	22:70:030114:90	_:	
№ п/п	Наимено	вание х	характери	истики земел	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 1 снт, Вишневая ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$607 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(607.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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	22:70:030114:129
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 22:70:030114:90 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер)ных 1	гочках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:8		
Систе	ма координат_			<u>M</u>	СК-22, зона 2		5	Зона №2	
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатс государствен недвиж	ном р	реестре	выполнения	и в результате комплексных рвых 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	
н147У	_		_	394 001,39	2 215 400,14		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н148У			_	394 000,19	2 215 419,84		((1110 _ 1111 _) 0,110		
53			_	393 969,22	2 215 417,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
н149У	_		_	393 971,2	2 215 397,21		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н147У	_		_	394 001,39	2 215 400,14				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	(уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:89 :		
Обознач	ение части гра до т			нтальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н147	У н148	У		19,74					
н148	н148У 53 31,		31,04			2277	2000110		
53	2			_	Соглас	СОВАНО			
н149	н149У н147У 30,32								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:89									
№ 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, N 1 снт, Вишневая ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$619 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(619.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
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 22:70:030114:89
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:8		
Систе	ма координат			MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	содержато	я в Ед		наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государстве	нном р	реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвих	кимост	ги	кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н143У	_		_	394 004,96	2 215 369,50				
н144У	_		_	394 003,33	2 215 390,52				
н145У	_		_	393 973,19	2 215 388,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н146У	_		_	393 974,37	2 215 367,28				
н143У	_		_	394 004,96	2 215 369,50				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняе м	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:88 :		
Обознач	иение части градо т			нтальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н143	У н144	У		21,08					
	н144У н145У		30,23			COPHO	совано		
н145	н146У 20,99			COLITA	CODANO				
	н146У н143У 30,67								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:88									
№ п/п	Наимен	эвание	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 1 снт, Вишневая ул, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$641 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(641.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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	22:70:030114:128
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 22:70:030114:88
1.		_

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:8		
Систе	ема координа	Γ		MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	содержа	ся в Ед		наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государств		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	
н137У	_		_	394 012,20	2 215 269,71				
н138У	_			394 010,44	2 215 289,64				
н139У				393 979,73	2 215 287,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н140У	_		_	393 981,02	2 215 267,69				
н137У	_			394 012,20	, i				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:84 ::		
Обознач	нение части гј до			нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н137	У н13	8У		20,01					
	н138У н139У			30,77		_	COPTO	совано	
н139	,			COLITA	CODUITO				
	н140У н137У 31,25								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:84									
№ п/п	Наимен	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	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 64
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	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030114:127
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 22:70:030114:84
1.		_

			точках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030114:8		
Сист	ема координат	·		MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак- терных точек				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	содержат государств недви		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	
н130У	_		_	394 018,05	2 215 214,27				
н131У	_	_		394 015,61	2 215 231,33				
н132У	_		_	393 985,52	2 215 228,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы	
н133У	_			393 986,00	2 215 221,54	измерений (определений)	((110 2 - 111 2) - 0,10	закрепления границ	
н134У	_		_	393 988,15	2 215 208,77				
н130У	_		_	394 018,05	2 215 214,27				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняе	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:81		
Обознач	чение части гр			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н130				17,23					
н131				30,23					
	н132У н133У		6,90			_	соглас	совано	
	н133У н134У		12,95						
н134У н130У 30,40 30,40 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с к					WOTO WWO 27722	40 TO OTTO DAY 14 MONOTO CO.	22.70.020114.91		
							22:70:030114:81	<u>_</u> `	
№ 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	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$566 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(566.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573,00
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 22:70:030114:81
1.		_

		характер ординат	ных т	очках гр	аниц уточн		го земельного С-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:8	30 : Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек		-		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
		одержатся ударствен недвижі	ном р	еестре	выполне	ния ко	результате эмплексных 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	
н15У		_			394 04	8,88	2 215 669,64				
н14У		_		_	394 033	3,73	2 215 665,96				
н40У		_		_	394 002	2,21	2 215 658,53				
н127У		_		_	394 004	4,40	2 215 650,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н128У		_		394 042,95		2,95	2 215 658,11				
н129У		_		394 050,1		0,18	2 215 658,98				
н15У		_		_	394 04	8,88	2 215 669,64				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелн	эного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:80		
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонт до т. до т. проложен		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1		2			3			4		5	
н15	J				15,59						
н14				32,38							
н40	н40У н127У		7		8,41			COPTO	COROLLO		
н127		н128У			39,31			_	согласовано		
н128		н129У			7,28						
н129	У	н15У			10,74						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:80 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$438 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(438.00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030114:132
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 22:70:030114:80 :
1.		

1. Сведе	ния о характер	ных т	очках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:7		
Систе	ема координат_			I	МСК-22, зона 2			Зона №	
Обоз-			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	еестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых 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	
н120У	_		_	394 062,	,19 2 215 505,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
71	_		_	394 060,	,00 2 215 523,93		0,10		
76			394 030		,71 2 215 522,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
н121У	_		_	394 032,	,75 2 215 502,41		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н120У	_		_	394 062,	,19 2 215 505,32		v(mo 2 + m1 2) = 0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц	уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:75		
Обознач	нение части гра до т.		-	нтальное ние (S), м	Описание	р прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		,	3		4		5	
н120	У 71			18,74					
71	76			29,33			COPTO	COROLIO	
76	5 н121У 20,17			_	Cornac	СОВАНО			
	н121У н120У 29,58								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:75									
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земел	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 1 снт, Малиновая ул, д 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$573 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(573.00)} = 8$
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	25
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 22:70:030114:75
1.		_

	ния о характер ема координат)ных ′	точках гр	~	яемого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:7	72: Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		дарственном реестре выполно недвижимости када		наты, м определе выполнен кадаст	ены в результате ния комплексных гровых работ Ү	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		
н114У	_		_	394 070),61 2 215 423,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ		
н115У	_		_	394 068	3,11 2 215 443,82					
н116У	_		_	394 038,03	2 215 442,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н117У	_		_	394 040),13 2 215 422,19					
н114У	_		_	394 070	2 215 423,59					
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	мого земель	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:72			
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		
н114	У н115	У		20,38						
н115				30,11		_	СОГЛАС	совано		
н116	2			Constan	Johnson					
H117Y H114Y 30,51										
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:72									
№ п/п	Наимено	вание	характері		ьного участка	Значение характеристики				
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 1 снт, Малиновая ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$615 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(615.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030114:72 :
1.		_

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:69 :								
Сист	ема координа	т			МСК-22, зона 2			Зона №	
Обоз- начение харак-	содержа	тся в Ед	Коорди		ены в результате	-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государственном реестре недвижимости			выполнения комплексных кадастровых 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	
н102У	_		_	394 083	3,08 2 215 277,62				
н103У	_		_	394 083	1,35 2 215 296,00	5			
н104У	_		_	394 062	2,19 2 215 293,82				
н105У	_		_	394 050	0,99 2 215 293,32				
н106У	_		_	394 052	2,18 2 215 275,1		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы	
н107У	_		_	394 052	2,30 2 215 273,39	измерений (определений)	((mo 2 · mi 2) 0,10	закрепления границ	
н108У	_		_	394 056	5,98 2 215 273,8	7			
н109У	_		_	394 056	5,93 2 215 274,94	1			
н110У	_		_	394 064	1,88 2 215 276,00				
н102У	_	394 083,08 2 215 277,62							
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земель	ного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:69		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местопо (согласовано/спорн							- 1		
1 2 3 4						· ·	5		

1	2	3		4	5	
н102		18,52				
н103		19,29				
н104	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н105		18,25				
н106		1,72		_	согласовано	
н107		4,70				
н108		1,07				
н109		8,02				
н110		18,27				
3. Сведе	ения о характеристі	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:69	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
		пожении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский кр	рай, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 62	
	отсутствии адреса) в	структурированном в иационной адресной с	соответствии с			
	<u> </u>	дения о местоположен				
1.2.	дополнительные све участка	дения о местоположен	иии земельного		_	
2.		участка ± величина п			$569 \pm 8,00$	
		пения) площади ($P \pm \Delta$			307 ± 0,00	
		ная для вычисления пр				
		ления площади земеличениями и итоговые (и		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(569.00)} = 8$		
	подставленными зна значения	лениями и итоговые (г	вычисленные)			
		участка согласно свед			592,00	
		естра недвижимости (392,00		
	•	н Р и Ркад (Р - Ркад), м		23		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма		й размеры земельного			
7.	•	нного использования				
			ии земельного участка			
		ой государственный у				
		ия, сооружения, объект		22:70:030114:133		
		ложенного на земельн		22.70.030111.133		

1				2		3						
9.	Сведения о за территории о обеспечивает	бщего п	ользовани		цего пользования, вом которых	Земли общего пользования						
10.	Иные сведен						_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030114:69:											
1.	1.											
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:66 : Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2											
Обоз- начение харак- терных точек	содержа государст		реестре	определе выполнен	ны в результате ия 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		гакие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и					
1	2		3	4	5	6	7	8				
121	_		_	393 828	,91 2 216 020,68		0,10					
н78У	_		_	393 824	,50 2 216 032,89							
н100У			_	393 792	,07 2 216 027,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ				
н101У	101У — —		_	393 796	,68 2 216 015,07							
121	393		393 828	, i		0,10						
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:66 :					
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)						
1	1 2 3		3		4	5	5					
12 н78		8У)0У		12,98 32,83		— согласовано						

1	2	3	4	5		
н100		13,50	_	согласовано		
н101		32,71				
3. Свед с	ения о характеристин	сах уточняемого земельног	го участка с кадастровым номером	22:70:030114:66		
№ п/п	Наименование	характеристики земельного	участка	Значение характеристики		
1		2		3		
	Адрес земельного уча			<u> </u>		
	отсутствии адреса) в с	жении земельного участка (структурированном в соотве щионной адресной системо	етствии с	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Снт 7 тер, Ивовая ул, д 51		
	участка	ения о местоположении зем		_		
		участка \pm величина погрешь ения) площади (P \pm Δ P), м 2	ности	$427 \pm 7{,}00$		
	погрешности определ	я для вычисления предельн ения площади земельного у ениями и итоговые (вычисл	частка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(427.00)} = 7$		
		участка согласно сведениям стра недвижимости (Ркад), м		431,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		4		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	ьный и максимальный разм c), м 2	еры земельного			
7.	Вид (виды) разрешенн	ного использования	Для ведения садоводо	ства		
7.1.	Дополнительные свед	ения об использовании земе	ельного участка	_		
	(инвентарный) здания строительства, распол	й государственный учетный г, сооружения, объекта незав юженного на земельном уча	вершенного стке	22:70:030114:158		
		к участках (землях общего п ользования), посредством ко п		Земли общего пользования		
	Иные сведения			-		
4. Поясі	нения к сведениям об	уточняемом земельном у	частке с кадастровым номером	22:70:030114:66 :		
1						

		ных т	очках гр	-		участка с кадастровым номером	22:70:030114:6		
Систе	ема координат_				МСК-22, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение		- F	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	ены в результате пия комплексных гровых 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	
н7У	_		_	393 960,35 2 215 665,37					
н6У	_		_	393 954	2 215 680,58				
н96У	_		_	393 924	.,95 2 215 673,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н97У	_		_	393 930	9,98 2 215 657,86				
н7У	_		_	393 960	<u> </u>				
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц	уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:61		
Обознач	нение части град до т.	ниц	•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	5		
н7У	н6У			16,22					
н6У	н96У			30,53		_	COLIA	CORAHO	
	н96У н97У 17,11				согласовано				
н97У н7У 30,31									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:61									
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земел	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, Ивовая 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	$503 \pm 8{,}00$
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	511,00
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	_
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 22:70:030114:61 ::
1.		_

		характер і ординат	ных т	гочках гр	аниц уточн		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:5	58 :: Зона № 2
Обоз-		_		Коорди	наты, м			КВЗ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		одержатся ударствені недвижи	ном р	реестре выполнения комплексных			комплексных		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ		X Y		Y X			Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
44		_		_	393 89	8,83	2 215 829,51		0,10	
н59У		_		_	393 89	3,19	2 215 844,87	7		
н95У		_		_	393 86	4,12	2 215 836,24			Иные способы закрепления границ
47		_			393 87	0,34	2 215 820,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
46		_		393 877,61		7,61	2 215 823,07		0,10	
45		_		— 393 879,4 <u>9</u>		9,49	2 215 823,40		0,10	
44		_		_	393 89	8,83	2 215 829,51			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:58	
Обознач от т		части гран до т.	иц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании местополо (согласовано/спорное)		
1		2			3			4		5
44		н59У		<u>.</u>	16,36			·		-
н59У	<i>J</i>	н95У			30,32					
н95У	7	47			16,85					
47		46			7,68			_	соглас	совано
46		45			1,91					
45		44			20,28					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:58 :
№ 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, Ивовая ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$498 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(498.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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	22:70:030115:201
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 22:70:030114:58 :
1.		_

		-	очках гра	•	немого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:5	57 Зона № 2		
Обоз-	ема координат _.		Коорди		WCK-22, 30на 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
начение	содержатс государстве недвиж	нном р	еестре	выполнен	ны в результате им комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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		
н49У	_		_	393 922	,14 2 215 762,93					
н48У	_			,28 2 215 770,53						
н54У	_		_	393 917	,48 2 215 775,63	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы		
н94У	_			393 890	,66 2 215 765,58	измерений (определений)	$\sqrt{\text{mo } 2 + \text{mi } 2j = 0,10}$	закрепления границ		
н93У	_		_	393 895	,62 2 215 752,95					
н49У	_		_	393 922	,14 2 215 762,93					
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:57 :			
Обознач	чение части гра			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5		
н49\	/ н48 <u>\</u>	У		8,12						
н48У		У		5,41						
н54У				28,64		_	соглас	совано		
н94У н93У			13,57							
	н93У н49У 28,34 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с						22.70.02011::			
	ния о характеј	ристик	ах уточн	яемого земе	льного участка с і	кадастровым номером	22:70:030114:57	_ [:]		
№ п/п	Наимено	вание			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, Ивовая 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	$385 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(385.00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	373,00
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	22:70:030114:142
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 22:70:030114:57
1.		_

		характерн ординат	ных т	очках гр	аниц уточн		го земельного 2-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:5	56 : Зона № 2	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		одержатся ударствені недвижи	ном ре	еестре	естре выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		X Y		Y	X Y		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н90У		_		_	393 902	2,79	2 215 734,11				
н91У		_	_		393 914	4,43	2 215 737,74				
н92У		_		_	393 929	9,52	2 215 743,60				
н50У		_		_	393 925,66		2 215 754,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н49У		_		_	393 922	2,14	2 215 762,93				
н93У		_		_ 393 895,62		5,62	2 215 752,95				
н90У		_		_	393 902	2,79	2 215 734,11				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:56		
Обознач		части гран до т.			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	-	2			3			4		5	
н90У	<i>y</i>	н91У		<u> </u>	12,19			•			
н91		н92У			16,19						
н92У	н92У н50У			11,73							
н50У	н50У н49У				8,97			_	согласовано		
н49У		н93У			28,34						
н93У	<i>y</i>	н90У			20,16						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:56
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Ивовая 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	$589 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(589.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
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 садововодства
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 22:70:030114:56 :
1.		

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:5		
Систе	ема координат			MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержат государство недви		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н88У	_		_	393 949,62	2 215 694,67			Иные способы закрепления границ	
н6У	_		_	393 954,73	2 215 680,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1 3(m0^2 + m1^2) = 0.10 1		
н5У	_		_	393 985,28	2 215 688,49				
н89У	_		_	393 979,93	2 215 704,42				
н88У	_		_	393 949,62	2 215 694,67				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:53		
Обознач	нение части гр			итальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4	,	5	
н88У	7 н6	У		14,99					
н6У	н5`	У		31,56			COPHO	совано	
н5У	н89У 16,80			COLITA	CODANO				
н89У				31,84					
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	дастровым номером 22:70:030114:53 :		
№ 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, Земляничная 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	$503 \pm 8{,}00$
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	498,00
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 22:70:030114:53
1.		_

	ния о хар ема коорд	-	точках гр	•	иемого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:5	50 : Вона № 2	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госудај	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ны в результате ия комплексных ровых 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	
н37У	_		393 88		,40 2 216 060,46				
н79У	_		_	393 884,	,83 2 216 074,25	-			
н80У	_		_	393 884,	,56 2 216 074,98				
н81У	_		_	393 853,	,11 2 216 070,17	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	Иные способы	
н82У			— 393 851,83		,83 2 216 067,88	измерений (определений)	((ino 2 · ini 2) 0,10	закрепления границ	
н83У	_		_ 393 856		,31 2 216 052,98				
н38У	_			393 889,	,49 2 216 060,18				
н37У	_		_	393 889,	, i				
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняе	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:50 ::		
Обознач от т	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. горизонтальное проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2 3		3		4		5		
	н37У н79У		14,53						
	н79У н80У			0,78			СОГПА	совано	
	н80У н81У			31,82			согласовано		
н81У	y	н82У		2,62					

1	2	3		4	5		
н82	У н83У	15,56					
н83		33,95		_	согласовано		
н38		0,29					
3. Сведо	ния о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:50		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2	•		3		
1.	Адрес земельного уча	астка					
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в о ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, д	, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 53		
1.2.	участка	цения о местоположені			_		
	определения (вычисл	участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta F$), M ²		$556 \pm 8{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (ві	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(556.00)} = 8$			
4.		участка согласно сведо стра недвижимости (Р		520,00			
5.	Оценка расхождения	P и Ркад (P - Ркад), M^2		36			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный сс), м²	і размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства	ва		
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка		-		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		22:70:030114:161		
	территории общего п обеспечивается досту	х участках (землях обг ользования), посредст и		Земли общего пользования			
	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70:030114:50		
1.				_			

		характер ординат	ных т	гочках гр	аниц уточн		го земельного С-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:	5 :: Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ				Коорди	інаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
		одержатся ударствен недвижі	ном р	еестре	выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
		X Y		Y	X Y		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н12У		_		_	394 06	2,40	2 215 689,29				
н13У				_	394 02	8,16	2 215 683,70				
н14У		_	_		394 03:	3,73	2 215 665,96				
н15У		_		_	394 048,88		2 215 669,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н16У		_		394 066,07		6,07	2 215 674,25				
н17У		_		— 394 067,56		7,56	2 215 676,14				
н12У		_		_	394 06	2,40	2 215 689,29				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	мого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:5		
Обозна от т		части гран до т.			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2			3			4		5	
н12	J	н13У			34,69						
н13	н13У н14У		18,59								
н14	н14У н15У			15,59					22-22	aanaya	
	н15У н16У				17,80			_	согласовано		
н16		н17У			2,41						
н17	J	н12У			14,13						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:5
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 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	$596 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(596.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
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	_
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 22:70:030114:5 :
1.		

	-	_	гочках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030114:4		
Сист	ема координат			M	СК-22, зона 2		· ·	Вона №2	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержато государство недвиз		еестре	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 Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
96	_		_	393 904,9	2 216 017,02		0,10		
98				393 899,6	2 216 032,46		,		
н35У	_		_	393 899,1	5 2 216 032,36	Метод спутниковых геодезических		Иные способы	
н75У	_			393 865,7	2 216 026,89	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	закрепления границ	
н74У	_		_	393 871,4	4 2 216 011,23				
96				393 904,9	2 216 017,02		0,10		
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:44 ::		
Обознач	нение части гр			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	* *	и местоположения границ но/спорное)	
1	2		,	3		4		5	
96	98			16,33					
98	н35	У		0,53					
н35\	и н75	У		33,86		_	соглас	совано	
	н75У н74У			16,67					
н74У	н74У 96			34,04					
3. Сведе	ния о характе	ристин	сах уточн	яемого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	22:70:030114:44	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характери	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, N 7 снт, Земляничная ул, д 47			
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	556,00			
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.	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 22:70:030114:44			
1.		_			

		характері ординат	ных т	очках гр	аниц уточн		го земельного <-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:4	34 : Зона № 2	
Обоз- начение		· _		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		одержатся ударствені недвижи	еестре				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	
н139У		_		_	393 97	9,73	2 215 287,68				
н142У		_	_		393 97	8,24	2 215 306,44				
н240У		_		_	393 94	6,89	2 215 304,82				
н241У		_		_	· · · · · ·		2 215 296,47	измерении (определении)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н242У		_		_			2 215 291,54				
н206У		_		393 948,22		8,22	2 215 285,86				
н139У		_		_	393 97	9,73	2 215 287,68	3			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:434 ::		
Обозна от т		части гран до т.	иц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1		2	\dashv		3			4		5	
н139	у	н142У	-		18,82						
н142	У	н240У		31,39							
н240	н240У н241У				8,42				COPTO	COROLLO	
	н241У н242У				4,94			_	согласовано		
н242		н206У			5,68						
н206	У	н139У			31,56						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:434 ::
№ 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, Рябиновая 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	$589 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(589.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030114:434 :
1.		_

	ния о характ ема координа	-	точках гр	•	яемого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:4	31 : Зона № 2	
Обоз-	-		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержа государст недв		реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	X Y		X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н144У	_		_	394 003	3,33 2 215 390,52				
н238У	_		_	394 002	2,45 2 215 400,29				
н147У				394 001	1,39 2 215 400,14				
н149У	_		_	393 971	1,21 2 215 397,21	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы	
н168У	_		— 393 939,04 — 393 940,12		2 215 394,73	измерений (определений)	((mo 2 · mr 2) 0,10	закрепления границ	
н239У	_				0,12 2 215 384,86				
н145У	_		_	393 973	3,19 2 215 388,24	1			
н144У	_		_	394 003					
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняе	мого земель	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:431		
Обознач	нение части і	раниц т.	- *	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н144				9,81					
н238° н147°	H238Y H147Y H149Y			1,07 30,32		_	согла	совано	
н147		19У 58У		30,32					

1	2	3		4	5		
н16		9,93		'	3		
н23		33,24		_	согласовано		
н14.		30,23			22.70.020114.421		
		ках уточняемого земе			22:70:030114:431		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч			_	_		
1.1.		ожении земельного уча		Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, № 1 снт, Вишневая ул, уч 74а		
		структурированном в спационной адресной си					
1.2.		дения о местоположени					
1.4.	дополнительные све, участка	дения о местоположени	и эсмельного		_		
2.	<i>y</i>	участка ± величина по	грешности				
		у кастка \pm везигина по цения) площади (P \pm Δ P		$602 \pm 9{,}00$			
3.	•	ая для вычисления пре					
		пения площади земельн		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(602.00)} = 9$			
	подставленными знач	нениями и итоговые (вы	гчисленные)				
	значения						
4.		участка согласно сведе		598,00			
		естра недвижимости (Р	кад), м ²	370,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4		
6.		льный и максимальный	размеры земельного		-		
	участка (Рмин и Рмаг	* *		п	_		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства			
7.1.		дения об использовани					
8.		ой государственный учо я, сооружения, объекта					
		я, сооружения, ооъекта ложенного на земельно	-		_		
9.	• •	ложенного на земельно их участках (землях обы		Земли общего пользования			
'.		их участках (землях оог пользования), посредств		ремли оощего пользования ————————————————————————————————————			
	обеспечивается досту						
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером 22	:70:030114:431 :		
1.							
<u> </u>							

			ных т	очках гра	аниц уточн		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	со	ординат_ одержатся ударствені недвижи	ном ре	еестре и	определ выполне кадас	ены в	з результате омплексных ых 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)	Зона №2 Описание закрепления точки	
1		X 2		Y	X		Y		значения Mt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
9		_		_	393 94	6,38	2 215 904,26				
21		_		_	393 94	1,41	2 215 917,92				
194		_		_	393 908,31		2 215 910,84		1 () (()	Иные способы закрепления границ	
12		_		393 913,62		3,62	2 215 897,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
11	-	_		_	393 920,56		2 215 899,00				
10		_		_ 393 934,36		4,36	2 215 901,45				
9		_		_	393 94	6,38	2 215 904,26				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:429 :		
Обознач		части гран до т.	иц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1	+	<u></u>	-+		3			4	,	5	
9	$\overline{}$	21	\dashv	<u>`</u>	14,54			·		-	
21	194			33,85							
194	194 12		14,54								
12				7,15			-	согласовано			
11		10		_	14,02						
10		9			12,34						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:429 :
№ 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, № 7 снт, Земляничная ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$485 \pm 8{,}00$
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	486,00
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	<u> </u>
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 кадас	тровым номером 22:70:030114:429 :
1.		_

		характер ординат	ных т	очках гр	•		го земельного 2-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:4	28 :: Зона № 2	
Обоз-		_		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижі	ном р	реестре выполнения комплексных			мплексных		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	
н154У		_			394 034	4,53	2 215 482,29				
н153У		_		<u> </u>	394 034	4,66	2 215 475,83	7	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Maria ara assur	
н119У		_			394 035	5,75	2 215 462,57				
н118У		_			394 067,00		2 215 465,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ	
193					— 394 065,60		2 215 484,98		0,10		
н237У		_		_ 394 039,88		9,88	2 215 482,46		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н154У		_		_	394 034	4,53	2 215 482,29		, ,		
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земель	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:428		
Обозна от т		части гран до т.	ниц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2			3			4		5	
н154	У	н153У	r		6,46						
н153	У	н119У	<i>T</i>		13,30						
н119	н119У н118У		r	31,36		4			207-222-27-2		
	н118У 193			19,82				_	согласовано		
193		н237У			25,84						
н237	У	н154У	7		5,35						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:428 :
№ 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, 1 снт, Малиновая ул, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$617 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(617.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
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 22:70:030114:428 :
1.		

	ния о характ ема координа		точках гр		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:4	26 Зона № 2	
Обоз-	ема координа		Коорди	інаты, м	1. 22, 30114 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-терных точек	содержа государст недв		реестре	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	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н7У	_			393 960,35	2 215 665,37				
н232У	_			393 965,31	2 215 650,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$1 - \sqrt{(m(1)^2) + m(1)^2} = 0.10 - 1$		
н235У	_		_	393 993,23	2 215 657,89			Иные способы	
н236У	_			393 994,36	2 215 659,10			закрепления границ	
н4У	_			393 990,33	393 990,33 2 215 672,69				
н7У	_		_	393 960,35	2 215 665,37				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:426		
Обозна от т	чение части і	раниц		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н7У	н2:	32У		15,40					
н232		35У		28,81					
н235		86У		1,66		_	соглас	совано	
н236			14,17						
	н4У н7У 30,86								
	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	22:70:030114:426	_; 	
№ п/п	Наиме	новани		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, № 7 ст, Земляничная 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	$464 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(464.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
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 22:70:030114:426 :
1.		_

			точках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030114:4		
Систе	ема координа	ì т		MC	К-22, зона 2			Зона №2	
Обоз- начение харак- терных точек				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	содержа государст недв		реестре		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 Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н232У	_		_	393 965,31	2 215 650,79				
н7У	_		_	393 960,35	2 215 665,37				
н97У	_			393 930,98	2 215 657,86	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	Иные способы	
н233У	_			393 935,75	2 215 642,03	измерений (определений)	v(mo 2 + m1 2) = 0,10	закрепления границ	
н234У	_			393 963,38	2 215 649,58				
н232У	_		_	393 965,31	2 215 650,79				
2. Сведеі	ния о частях	грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:424 ::		
Обознач	нение части	границ эт.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н232		7У		15,40					
н7У		7У		30,31					
н97У н233У		16,53			_	согла	совано		
	н233У н234У		28,64						
н234У н232У 2,28 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного				22.70.020114.424					
							22:70:030114:424	_: _	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	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, №7 ст, Ивовая ул, уч 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	$497 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(497.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489,00
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	_
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 22:70:030114:424 ::
1.		_

1. Сведе	ния о ха	рактерных	точках гр	-		участка с кадастровым номером	22:70:030114:4		
Систе	ема коор,	динат		MC	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	СОЛЕ	ержатся в Е	Коорди	· 	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	госуда	арственном недвижимо	реестре	выполнения	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	
н184У		-		393 877,23	2 215 887,77				
н183У		-	_	393 871,70	2 215 902,43				
н230У		-	_	393 840,99	2 215 896,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н231У			_	393 846,31	2 215 882,86				
н184У			_	393 877,23	,				
2. Сведе	ния о ча	стях грані	іц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:423		
Обознач		сти границ до т.	_ ^	итальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ	аниц Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5	
н184	У	н183У		15,67					
н183	У	н230У		31,21			COPTO	COROLIO	
н230	,		_	Cornac	СОВАНО				
	н231У н184У 31,31								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:423									
№ п/п	На	аименовани	е характері	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, Ивовая ул, уч 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	$470 \pm 8{,}00$
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	462,00
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	_
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 22:70:030114:423 ::
1.		_

		характер ординат	ных т	гочках гр	аниц уточн		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:4	22 Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек		· -		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
		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	·		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н182У		_		_	393 90	3,49	2 215 909,46			
н65У		_		_	393 89	8,05	2 215 924,45			
н71У		_		393 893		3,25	2 215 922,70			
н70У		_		_	393 88	3,06	2 215 920,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
н69У		_		_	393 86	6,35	2 215 916,35			
н183У		_		_	393 87	1,70	2 215 902,43			
н182У		_		_	393 90	3,49	2 215 909,46	5		
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняе	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:422	
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описан					Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)		
1		2			3			4		5
н182	у	н65У	1		15,95					
н65	н65У н71У			5,11						
н71	н71У н70У				10,46				22-22	aanaya
	н70У н69У				17,18			_	согласовано	
н69		н183У			14,91					
н183	У	н182У	7		32,56					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:422 :
№ 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, Земляничная 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	$492 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(492.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
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	_
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 22:70:030114:422 :
1.		· <u></u>

	-	-	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:4	
Сист	ема координа	r		N	ИСК-22, зона 2		· ·	Зона №2
Обоз- начение харак- терных точек			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	содержат государств недви		реестре	выполнени	ны в результате им комплексных ровых 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
н225У			_	394 024,	19 2 215 235,84			
н226У	_	_		394 026,6	67 2 215 217,60			
н227У	_		_	394 056,6	65 2 215 225,50	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы
н228У	—		_	394 052,	73 2 215 245,09	измерений (определений)	v(m0°2 + m1°2) = 0,10	закрепления границ
н229У	_		_	394 039,3	37 2 215 240,22			
н225У	_		_	394 024,	19 2 215 235,84			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняе	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:421 ::	
Обознач	чение части г			нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)	
1	2			3		4		5
н225	У н22	6У		18,41				
н226	У н22	7У		31,00				
н227У н228У			19,98			_	согласовано	
н228			14,22					
	н229У н225У 15,80							
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земел	іьного участка с н	садастровым номером	22:70:030114:421	_:
№ п/п	Наиме	юванис	характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики	
1			<u> </u>	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, 1 ст, Вишневая ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$573 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(573.00)} = 8$
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	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 22:70:030114:421 ::
1.		_

	-	-	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:4			
Систе	ема координа:	`		MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2		
Обоз- начение харак-	содержат	ся в Ед		наты, м определены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
	государств	енном	реестре		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки		
точек	недви	жимос	ти	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и			
границ	X		Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н170У	_	394		394 036,70	2 215 759,45					
н45У	_		_	394 004,54	2 215 748,61					
н223У	_		_	394 010,20	2 215 733,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ		
н224У	_		_	394 043,91	2 215 741,71					
н170У	_		_	394 036,70	2 215 759,45					
2. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:420			
Обознач	ение части г <u>р</u>			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2			3		4	5			
н170	У н45	У		33,94						
н45У	н45У н223У 16,46				COPHO	совано				
н223	,		_	COLITA	CODUITO					
н224У н170У 19,15				, ,						
3. Сведеі	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:420									
№ п/п	Наимен	овани	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	658219, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Луговая 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	$609 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(609.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 22:70:030114:420 :
1.		_

1. Сведе	ния о харан	стерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:4		
Систе	ема координ	ат		MO	СК-22, зона 2		,	Вона №2	
Обоз- начение	20 1000	romag p E	Коорди		A D. DOON AN EDERO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государс	атся в Ед гвенном вижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных рвых 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	
н26У			_	393 915,92	2 215 986,22				
н28У	_		_	393 910,54	2 216 000,91				
н72У	_		_	393 877,20	2 215 995,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н73У	_		_	393 882,69	2 215 979,96				
н26У			_	393 915,92	2 215 986,22				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:42		
Обознач	нение части	границ цо т.	4 ^	нтальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5	
н26У	7 E	28У		15,64					
	н28У н72У 33,83		33,83		_	COLIDA	совано		
н723	,			COLITA	CODUITO				
н73У н26У 33,81									
3. Сведеі	ния о харан	теристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030114:42	_:	
№ 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, Земляничная ул, д 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	$530 \pm 8{,}00$			
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	517,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	 			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030114:138			
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 22:70:030114:42 ::			
1.		_			

	ния о хара ема коорді	-	точках гр	•	яемого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:3	36 : Зона № 2
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				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
н65У	_		_	393 898	,05 2 215 924,45			
н66У	_			393 893	,19 2 215 937,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$1 - \sqrt{(m)^2/2 + m} \cdot \frac{1}{2} = 0 \cdot 10 - 1$	
н67У	_		_	393 879	2 215 934,60			
н68У	_			393 861	,66 2 215 930,88			Иные способы закрепления границ
н69У				393 866	2 215 916,35			
н70У	_			393 883	,06 2 215 920,36			
н71У	_			393 893	,25 2 215 922,70			
н65У	_		_	393 898	<u> </u>			
2. Сведе:	ния о част	гях грани	ц уточняе	иого земель:	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:36	
Обозна: от т	чение част	ги границ до т.	- *	тальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2 3			4		5	
н65	5У н66У		14,36					
	н66У н67У			13,77		_	соглас	совано
	н67У н68У			18,56			Согласовано	
н68У	<i>y</i>	н69У		15,27				

1	2	3		4		5		
н69	У н70У	17,18						
н70	У н71У	10,46		_		согласовано		
н71		5,11						
		ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:36 :				
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	пьного участка		Зна	чение 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, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 38				
1.2.	участка	дения о местоположен				_		
2.	определения (вычисл	участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta I$	P), M ²	$481 \pm 8{,}00$				
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(481.00)} = 8$				
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		478,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				3		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	льный и максимальный $\kappa c)$, m^2	й размеры земельного			_		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства	a			
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	ии земельного участка			_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	а незавершенного			22:70:030114:163		
	территории общего п обеспечивается досту	их участках (землях оби пользования), посредст уп		Земли общего пользования				
	Иные сведения			_				
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70	0:030114:36		
1.								

1. Сведе	ния о хара	актерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:2		
Систе	ема коорди	инат		MC	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	солер	жатся в Ед	Коорди	· 	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
	государ	ственном движимос	реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н60У	_		_	394 027,63	2 215 685,89				
н61У			_	394 022,11	2 215 701,19				
н62У		_		393 989,48	2 215 691,27	Метод спутниковых геодезически: измерений (определений)	$1 \sqrt{(m()^{1/2} + m()^{1/2})} = (1/10)$	Иные способы закрепления границ	
н39У	_		_	393 995,44	2 215 676,00				
н60У				394 027,63					
2. Сведеі	ния о част	гях грани	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:29		
Обознач	нение част	ти границ до т.	- *	итальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н60У	7	н61У		16,27					
н613	7	н62У		34,10			CODITO	COROLIO	
н62У	,				_	Cornac	СОВАНО		
	н39У н60У 33,68								
3. Сведе	ния о хара	актеристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030114:29	_;	
№ 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, Земляничная 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	$552 \pm 8{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(552.00)} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	 			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030114:29			
1.		_			

1. Сведе	ния о характері	ных точках г	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:2	27 :	
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз-	OO TAIDWOTCH		инаты, м	P. NAWYY TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных			определены выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек	недвижи	ІМОСТИ	кадастрон	вых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н55У	_		393 967,59	2 215 848,26			Иные способы закрепления границ	
н21У	_		393 962,35	2 215 862,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$1 \sqrt{(m()^2/2 + m()^2/2)} = () (1) $		
н56У	_		393 929,28	2 215 855,78				
н57У	_	<u> </u>	393 934,43	2 215 842,51				
н55У	_		393 967,59	2 215 848,26				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:27		
Обознач	нение части грандо т.		онтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н55У	т н21У		15,30					
н21У	и н56У		33,77			aanaa	a a payra	
н56У					_	Cornac	совано	
н57У			33,65					
3. Сведе	ния о характері	истиках уточ	няемого земельн	ного участка с н	садастровым номером	22:70:030114:27	_:	
№ п/п	Наименов	ание характер	оистики 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, Земляничная 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	$490 \pm 8{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(490.00)} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492,00			
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 22:70:030114:27			
1.		_			

1. Сведеі	ния о хара	актерных	точках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030114:2		
Систе	ема коорді	инат		MC	К-22, зона 2		•	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	государ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		естре выполнения комплексных			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н47У	_		_	393 949,54	2 215 781,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
88	_			393 943,77	2 215 797,56	- - -	0,10	Иные способы закрепления границ	
87	_			393 914,15	2 215 787,14				
н52У	_			393 916,73	2 215 779,74				
н53У	_			393 917,11	2 215 776,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н54У			_	393 917,48	2 215 775,63		v(mo 2 + m1 2) = 0,10		
н48У	_		_	393 919,28	2 215 770,53				
103	_		_	393 942,63	2 215 779,35		0,10		
н47У	_			393 949,54	2 215 781,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
2. Сведеі	ния о част	гях граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:22 :		
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описан			Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	•	2		3		4	· · ·	(confacobano/enophoe) 5	
н47У	7	88		17,00					
88				31,40		_	согласовано		

1	2	3		4	5	
87	н52У	7,84				
н52	У н53У	3,07				
н53	У н54У	1,12			CONTRACODONO	
н54	У н48У	5,41		_	согласовано	
н48	У 103	24,96				
10		7,26				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:22 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	-	` 1	Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 18	
		структурированном в				
1.2		ационной адресной с				
1.2.	дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.	Площадь земельного	упастка + велицина п	ОГЛЕШИОСТИ			
2.		ения) площади ($P \pm \Delta$			$542 \pm 8,00$	
3.	Формула, примененн		**			
		тения площади земелі		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(542.00)} = 8$		
		нениями и итоговые (н	вычисленные)	3.5*Mt*V(P) = 3.5*0.10*V(342.00) = 8		
	значения					
4.	Площадь земельного				562,00	
5.	Оценка расхождения	естра недвижимости (·		·	
					20	
6.	ттредельный минима. участка (Рмин и Рман		и размеры земельного		_	
7.	Вид (виды) разрешен	* *		Для ведения садоводства		
7.1.			ии земельного участка	,,	_	
8.		ой государственный у	•			
	(инвентарный) здани	я, сооружения, объект	а незавершенного		_	
	строительства, распо	ложенного на земельн	ом участке			
9.	Сведения о земельны			Земли общего пользования		
		ользования), посредст	гвом которых			
10	обеспечивается досту	/П				
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	астровым номером 2	2:70:030114:22 :		
1.						_			
	ния о характе ема координат	_	точках гр	-	емого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:2	21 : Вона № 2	
Обоз- начение харак-	содержат	ся в Ел		инаты, м	ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государственном реестре выполн			выполнени	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	
н46У	<u> </u>		_	393 955,	40 2 215 766,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н47У	_		_	393 949,54	54 2 215 781,57	-	(mo 2 · m1 2) 0,10		
103	_		_	393 942,	63 2 215 779,35		0,10		
н48У	_		_	393 919,	28 2 215 770,53	Метод спутниковых геодезических		Иные способы закрепления границ	
н49У	_		—	393 922,	14 2 215 762,93	измерений (определений)			
н50У			_	393 925,	66 2 215 754,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н51У	_		_	393 929,	21 2 215 757,12				
н46У	_		_	393 955,	40 2 215 766,91				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняе	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	22:70:030114:21		
Обозна от т	чение части гр		4 *	нтальное ние (S), м	Описани	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1	1 2 3				4 5				
н46				15,79		_	согла	совано	
H4/	н47У 103 7,2			7,26			0017744024470		

1	2	3		4		5
10:		24,96				3
н48		8,12				
н49		8,97		— согласовано		
н50		4,31				4 017.44 024.10
н51		27,96				
3. Сведо	ения о характери	стиках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:21	:
№ п/п	Наименова	ние характеристики земел	ьного участка		Значение характерист	ики
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка				
1.1.		положении земельного уча		Российская Федерация, Ал	тайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Земляничная ул, д 16
) в структурированном в о				
		ррмационной адресной си				
1.2.	Дополнительные (участка	сведения о местоположені	ии земельного		_	
2.		ого участка ± величина по			520 ± 8,00	
		исления) площади ($P \pm \Delta F$	* *		520 ± 6,00	
3.		енная для вычисления пре				
		деления площади земелы начениями и итоговые (ві	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(520.00)} = 8$		
	значения	na-ichimimi il ritorobble (bi	п-тисленные)			
4.		ого участка согласно свед			502,00	
		реестра недвижимости (Р	кад), м²		<u> </u>	
5.	•	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			18	
6.	Предельный мини участка (Рмин и Р	мальный и максимальный макс), м²	і размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрег	пенного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные	ведения об использовани	и земельного участка	ı		
8.		иной государственный уч				
		ния, сооружения, объекта			_	
		сположенного на земельно				
9.		ьных участках (землях обл о пользования), посредст		Земли общего пользования		
	обеспечивается до		оом которых			
10.	Иные сведения	<u> </u>			_	
		и об уточняемом земель:	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70:030114:21	:

1.						<u> </u>				
l .	_	_	точках гр	-		участка с кадастровым номером	22:70:030114:20			
Сист	ема коорд	инат			МСК-22, зона 2			Вона №2		
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	госуда	ржатся в Е, рственном едвижимос	реестре выполнения комплексных		ия комплексных	Метод определения координат	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		
43	_		_	393 903	,32 2 215 817,55					
50	_		_	393 902	2,93 2 215 816,50		0,10			
85				393 908	2 215 802,49	Метод спутниковых геодезических		Иные способы закрепления границ		
н24У	_		_	393 938	2 215 811,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н222У	_		_	393 934	,11 2 215 826,37					
43				393 903	<u> </u>		0,10			
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:207			
Обозна от т		ти границ до т.	_ ^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ		
1		2		3		4		5		
43	43 50		1,12							
50		85		14,98						
85		н24У		31,79		_	соглас	совано		
н24У	н24У н222У			15,86						
н222	У	43		32,03						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:207
№ 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, Земляничная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$511 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(511.00)} = 8$
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), ${\rm M}^2$	_ _
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 кадас	гровым номером 22:70:030114:207 :
1.		_

	-	_	чках границ уточ		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:2		
Обоз-	ема координат		Координаты, м	WICE	Х-22, зона 2		Формулы, примененные для расчета средней		
начение харак- терных точек	содержато государстве недвих		стре выполн	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	Y X		Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	3 4		5	6	7	8	
н99У		_	- 393 8	46,08	2 215 973,03				
н9У	_	_	- 393 8	50,96	2 215 958,79	Метод спутниковых геодезических	$1 - \sqrt{(m(1)^2) + m(1)^2} = 0.10 - 1$	Иные способы закрепления границ	
н217У	_	_	_ 393 8	75,12	2 215 963,42				
н218У	_	_	_ 393 8	82,69	2 215 965,36				
н219У	_	_	_ 393 8	77,87	2 215 978,98				
н99У	_	_	_ 393 8	46,08	2 215 973,03				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц у	гочняемого земе.	пьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:204 ::		
Обознач	нение части градо		Горизонтальное роложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	* *	и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3			4	4 5		
н99 У		7	15,03	5					
н9У			24,60	_					
н217У н218У			7,81		_	соглас	совано		
н218			14,45	_					
н219			32,34 V VTOULIGAMOEO 20		OFO MIGOTIOS O	AS TOOTHOOL IN HOMOTON	22:70:030114:204		
						кадастровым номером		<u>-</u> `	
№ п/п	Наимен	ование ха	практеристики зем	ельног	го 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$479 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(479.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478,00
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 22:70:030114:204 ::
1.		_

	ния о характеј ема координат	эных точках г		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:2	03 Зона № 2	
Обоз-	лма координат_	Коорд	инаты, м	1 22, 3014 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
начение харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	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		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н215У		_	393 929,44	2 215 840,81				
н58У		_	393 923,63	2 215 855,05	-		Иные способы	
н59У	_	_	393 893,19	2 215 844,87				
44	_	_	393 898,83	2 215 829,51	измерений (определений)	0,10	закрепления границ	
н216У	_	_	393 915,47	2 215 835,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н215У	_	_	393 929,44	2 215 840,81		v(mo 2 + m1 2) = 0,10		
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:203		
Обознач от т.	нение части гра		онтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	5		
н215	У н58	V	15,38					
н58У		<i>y</i>	32,10					
н59 У			16,36		_	согласовано		
44			17,66					
н216			14,97			22.70.020114.202	:	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:203								
№ п/п	Наимено	вание характер	оистики 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, Земляничная ул, уч 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	$517 \pm 8{,}00$
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	505,00
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	_
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 22:70:030114:203
1.		_

		оных точка	х границ уточн	яемого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:2	20 Зона №	
Обоз-	ема координат _.	Ко	ординаты, м	WCR-22, 30на 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
начение харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестр химости	выполне	ены в результате ния комплексных тровых 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	
31	_	_	393 990	0,92 2 215 783,35				
30	_	_	393 983	5,86 2 215 798,27		0,10	Иные способы закрепления границ	
37	_	_	393 983	5,10 2 215 800,30	Метод спутниковых геодезических	0,10		
42		_	393 95	1,80 2 215 792,20	измерений (определений)			
н41У		_	393 958	8,44 2 215 773,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0{,}10$		
31	_	_	393 990	0,92 2 215 783,35		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточ	няемого земель	ьного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:20		
Обознач	нение части гра		ризонтальное пожение (S), м	Описание	е прохождения части границ	* *	и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	`		
31	30		15,75					
30	37		2,17					
37 42			34,27		_	согласовано		
42	н41	7	19,99					
н41У 31 33,98								
3. Сведе	ния о характер	оистиках у	гочняемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:20	_:	
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристики земе	льного 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, № 7 снт, Земляничная 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	$646 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(646.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656,00
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	22:70:030114:157
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 22:70:030114:20 ::
1.		_

1. Сведе	ния о хај	рактерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	
Систе	ема коорд	динат		MC	2К-22, зона 2		,	Зона №2
Обоз- начение харак-	соле	ржатся в Ед	Коорди	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	госуда	арственном недвижимос	реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X				такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8
н61У				394 022,11	2 215 701,19			Иные способы закрепления границ
н213У	_		_	394 016,50	2 215 717,80		$1 \sqrt{(m()^2) + m()^2)} = (1/1)$	
н214У	_		_	393 983,53	2 215 708,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62У	_		_	393 989,48	2 215 691,27			
н61У			_	394 022,11	2 215 701,19			
2. Сведеі	ния о час	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:197	
Обознач		сти границ до т.	-	тальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)	
1		2	,	3		4		5
н613	7	н213У		17,53				
	н213У н214У 34,36		_	COPTO	совано			
н214		н62У		17,87			COLITA	CODUITO
н62У		н61У		34,10				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:197								
№ п/п	На	именовани	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, Земляничная 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	$605 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(605.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
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	_
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 22:70:030114:197
1.		_

1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1		
Систе	ема координа	1 Т		MC	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	содержа	тся в Ел	Коорди	· 	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государст		реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	.,		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н43У	_			393 997,04	2 215 766,12			Иные способы закрепления границ	
н42У	_		_	393 964,28	2 215 757,63		$1 \qquad \sqrt{(m()^{2}) + m()^{2}} = () \ 1() \qquad 1$		
н44У	_		_	393 971,39	2 215 737,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н45У	_		_	394 004,54	2 215 748,61				
н43У	_		_	393 997,04	2 215 766,12				
2. Сведе	ния о частях	с грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:19 ::		
Обознач	нение части в	границ эт.	- 1 ^	итальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5		
н43У	7 H ²	2У		33,84					
н42У	н42У н44У 21,00			CODITO	COROLIO				
н44У	У н45У 34,85					_	Cornac	совано	
н45У н43У 19,05									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:19									
№ п/п	Наиме	новани	е характері	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, Земляничная ул, д 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	$684 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(684.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
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 22:70:030114:19
1.		_

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	
Систе	ема координа	Γ		M	СК-22, зона 2		,	Зона №2
Обоз- начение харак-	содержа	ся в Ел		наты, м	ы в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	государств		реестре	выполнения	и комплексных овых 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
н210У	_		_	393 991,00	6 2 215 519,93			Иные способы закрепления границ
н157У	_		_	393 989,39	9 2 215 540,11		1 V(MU^/) + M ^/) = U U	
н159У	_		_	393 959,32	2 215 537,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н211У	_		_	393 961,03	3 2 215 517,27			
н210У	<u> </u>			393 991,00	6 2 215 519,93			
2. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:189 ::	
Обознач	иение части г до			нтальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	,		3		4		5
н210	У н15	7У		20,25				
н157	У н15	9 y		30,18			COPTO	COROLIO
н159				20,28		_ _	COLITA	СОВАНО
н211				30,15				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:189								
№ п/п	Наиме	ювание	характері	истики земельн	юго участка	Значение характеристики		
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(611.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
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 22:70:030114:189 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	эных т	гочках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1		
Систе	ма координат			MO	СК-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак-	содержатс	я в Елг		наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	государстве недвих	нном р	реестре	выполнения	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	
н209У	393		393 993,37	2 215 500,06					
н210У	_	_ _	393 991,06	2 215 519,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ		
н211У			_	393 961,03	2 215 517,27			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н212У	<u> </u>		_	393 962,85	2 215 497,25				
н209У	<u> </u>		_	393 993,37	2 215 500,06				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняе	мого земельної	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:188 ::		
Обознач	иение части гра до т		•	нтальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н209	У н210	У		20,00					
н210	У н211	У		30,15			COPTO	COROLIO	
н211	,				_	COLITA	СОВАНО		
н212У н209У 30,65									
3. Сведе	ния о характе	эистин	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	22:70:030114:188	_:	
№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$609 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(609.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
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 22:70:030114:188 :
1.		_

	-	-	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1		
Сист	ема координа	.T		MC.	К-22, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	содержа государстн недві		реестре	естре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н140У	_		_	393 981,02	2 215 267,69				
н139У	_		_	393 979,73	2 215 287,68		0,10	Иные способы	
н206У				393 948,22	2 215 285,86	1 етод спутниковых геодезических			
н207У		_	393 950,85	2 215 264,47	измерений (определений)	0,10	закрепления границ		
н208У	_			393 961,99	2 215 265,97				
н140У	_		_	393 981,02	2 215 267,69				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняе	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:184 ::		
Обозна от т	чение части г	раниц		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	ждения части границ Сведения о согласовании местоположени (согласовано/спорное)		
1	2	2		3		4		5	
н140	У н13	89 y		20,03					
н139)6У		31,56					
н206)7У		21,55		-	соглас	совано	
	н207У н208У			11,24					
н208		ЮУ		19,11			22.70.020114.194		
						садастровым номером	22:70:030114:184	_:	
№ п/п	Наиме	новани	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 1 снт, Рябиновая 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	$638 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(638.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
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 22:70:030114:184
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных т	гочках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	:	
Систе	ема координат_			M	СК-22, зона 2			Зона №2	
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	еестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	<u> </u>		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
31	_			393 990,92	2 215 783,35		0,10		
н41У	_		_	393 958,44 2 215 773,3:		35		Иные способы закрепления границ	
н42У	_			393 964,28	2 215 757,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m()^2/2 + m \cdot 1^2/2)} = () \cdot 1() = 1$		
н43У	_		_	393 997,04	2 215 766,12				
31	_		_	393 990,92	2 215 783,35		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:18		
Обознач	чение части гра . до т		-	итальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
31	н41У	7		33,98					
н41У									
н42У	У н43У 33,84					_	соглас	СОВАНО	
н43У	7 31			18,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:18								_:	
№ 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, Земляничная 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	$593 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(593.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	22:70:030114:136
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 22:70:030114:18 ::
1.		_

	-	-	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	
Систе	ема координа	Т		MC	СК-22, зона 2			Зона №2
			Коорди	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	содержа государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод 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
н165У	_	— 394 023,15 2 21		2 215 602,27				
н196У	_		_	394 025,06	2 215 582,04			
н197У	_	3		394 054,89	2 215 584,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
н198У	_		_	394 053,41	2 215 605,06			
н165У	_		_	394 023,15	2 215 602,27			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельної	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:175	
Обознач	чение части г		4 ^	нтальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	2		3		4		5
н165	У н19	6У		20,32				
н1967				29,92		_	COLIDA	совано
н197		,			COLITA	CODMITO		
н198У н165У 30,39								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:175								_:
№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$620 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(620.00)} = 9$
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	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 22:70:030114:175
1.		_

	ния о харак ема координ	-	точках гр	•	немого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	73: Зона №:
Обоз-			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государс	атся в Ед гвенном зижимос	реестре	еестре 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			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н103У	_		_	394 081,	,35 2 215 296,06			
н192У	_		_	394 079,	,80 2 215 315,61		$\sqrt{(m)/(2 + m)/(2)} = 0.10$	
н193У	_		_	394 055,	,92 2 215 314,04	15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
н194У	_		_	394 052,	,93 2 215 314,15			
н195У				394 050,	,23 2 215 313,27			
н105У	_		_	394 050,	,99 2 215 293,32			
н104У	_		_	394 062,	,19 2 215 293,82			
н103У	_		_	394 081,	<u> </u>			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняе	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:173	
Обознач от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2 3			4		5	
н103° н192°	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
н192				23,93		_	согла	совано
	н193У н194У н194У н195У		2,99					

1	2	3		4		5
н193	5У н105У	19,96		·		-
н105		11,21		_		согласовано
н104		19,29				Connection
		ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	22	2:70:030114:173 :
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	_	Знач	ение характеристики
1		2				3
1.	Адрес земельного уч	астка				_
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в о пационной адресной си	соответствии с	658200, Российская Феде	ерация, Алтаі	йский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, уч 64
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного			_
		участка \pm величина по вения) площади (Р \pm Δ F				$609 \pm 9{,}00$
3.	погрешности опреде:	ая для вычисления пре ления площади земелы чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(609.00)} = 9$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р				599,00
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				10
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рмаг	льный и максимальный кс), м²	я́ размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства	a	
7.1.	Дополнительные све,	дения об использовани	и земельного участка			_
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	и незавершенного ом участке			
	территории общего п обеспечивается досту	их участках (землях оби пользования), посредств уп		Земли общего пользования		
	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70:0	030114:173 :
1.				_		

1. Сведе	ния о харак	терных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	72 :
Система координат МСК-22, зона 2									Вона №2
Обоз-				наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государс	одержатся в Едином ударственном реестре недвижимости			1		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
н102У			_	394 08	33,08	2 215 277,62			
н110У				394 06	54,88	2 215 276,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н109У	_			394 05	56,93	2 215 274,94			Иные способы закрепления границ
н108У				394 05	56,98	2 215 273,87			
н107У				394 05	52,30	2 215 273,39	Метод спутниковых геодезических		
148	_			394 05	54,03	2 215 254,65	измерений (определений)	0,10	
н189У	_			394 08	33,86	2 215 257,27			
н190У	_			394 08	32,15	2 215 273,26		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н191У				394 08	33,04	2 215 274,49		, , ,	
н102У	_		_	394 08		2 215 277,62			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняе	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:172 ::	
Обозна от т	чение части	границ о т.		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2		3			4	'	5

1	2		3		4 5		
н102)y	18,27				
н110)У н109	ЭУ	8,02				
н109			1,07				
н108							
н107		8	18,82		—	согласовано	
143			29,94				
н189			16,08				
н190			1,52				
н191			3,13				
3. Сведо	ения о характе	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 2	2:70:030114:172	
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельн					_	
1.1.			ожении земельного уч		658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, уч 60		
	отсутствии адр	еса) в	структурированном в	соответствии с			
			ационной адресной с				
1.2.	участка	ые свед	цения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка ± величина п		$602 \pm 9{,}00$		
			ения) площади ($P \pm \Delta$	* *	002 ± 5,00		
3.			ая для вычисления пр				
			іения площади земель іениями и итоговые (в		3,5*Mt*√	$I(\mathbf{P}) = 3.5*0.10*\sqrt{(602.00)} = 9$	
	значения	ии знач	е) эваотоги и имкинэг	вычисленные)			
4.			участка согласно свед			630,00	
			стра недвижимости (050,00	
			Р и Ркад (Р - Ркад), м			28	
6.				й размеры земельного		_	
	участка (Рмин		* *			_	
7.			ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	, ,			ии земельного участка		_	
8.			ой государственный у				
	` ,		я, сооружения, объект			_	
	строительства,	paciio.	поженного на земельн	ом участке			

1				2			3					
9.	Сведения о зет территории об обеспечиваетс	щего п	ользовани		его пользования, ом которых	Земли общего пользования						
10.	Иные сведени	<u></u> я					_					
			б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 22	::70:030114:172 :					
1.												
1. Сведе	ения о характо	ерных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030114:10	68 :				
	Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2											
Обоз- начение харак- терных точек границ			реестре ти	определен выполнени кадаст	ны в результате ия комплексных ровых 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)	Описание закрепления точки				
•	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2		3	4	5	6	7	8				
н181У	_		_	393 908,	66 2 215 895,12							
н182У	_		_	393 903,	49 2 215 909,46							
н183У	_		_	393 871,	70 2 215 902,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ				
н184У	_		_	393 877,	23 2 215 887,77							
н181У	_		_	393 908,	66 2 215 895,12							
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:168					
Обозна	ичение части гр г. до		4 *	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ (согласовано/спорное)						
1	2			3		4	4	5				
н181				15,24		_	соглас	совано				
н182	2У н183У 32,56											

1	2	3		4	5	
н183		15,67		·		
н184		32,28		_	согласовано	
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:168	
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	3н	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	658200, Российская Федерация, Алт	гайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, уч 34	
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_	
2.		участка \pm величина по ения) площади (Р \pm Δ Н			$497 \pm 8,00$	
	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(497.00)} = 8$		
		участка согласно свед стра недвижимости (Р		474,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		23		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный с), м²	і́ размеры земельного	<u> </u>		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка		_	
	(инвентарный) здания	ой государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		_	
	территории общего побеспечивается досту	х участках (землях обі ользования), посредст л		Земли общего пользования		
	Иные сведения			_		
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером 22:7	0:030114:168	
1.				_		

		характер ординат	ных т	очках гр	•	яемого зе МСК-22,		о участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	66 : Зона № 2	
Обоз-		<u>-</u>		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						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	
н112У		_		_	394 074	1,94 2 2	15 375,71				
н178У					394 073	3,06 2 2	15 396,81				
н179У		_			394 042	2,28 2 2	15 393,45	_			
н180У		_			394 043	3,24 2 2	15 380,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
82		_		394 044,63		4,63 2 2	15 373,14				
н113У		_		_	394 059	9,64 2 215 374,18					
н112У		_			394 074	1,94 2 2	15 375,71				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земель	ного учас	тка с кад	дастровым номером	22:70:030114:166		
Обозна от т		части гран до т.			тальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2			3			4		5	
н112	У	н178У	-		21,18						
н178	У	н179У			30,96						
н179		н180У			12,53			_	CORTO	COBSHO	
н180		82			7,94			_	согласовано		
82		н113У			15,05						
н113	У	н112У			15,38						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:166 :
№ 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 1 снт, Малиновая ул, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$647 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(647.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
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 22:70:030114:166 :
1.		_

			ых точь	сах границ уточ			участка с кадастровым номером	22:70:030114:1		
Систе	ема кос	ординат			MCK	<-22, зона 2			Зона №2	
Обоз- начение харак-	co	одержатся і		оординаты, м	пены в	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек		ударственн недвижи	ом реест	гре выполн	ения ко	омплексных ых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), 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	
н117У	-	_	_ 394		40,13	2 215 422,19				
н116У	-	_		394 0	394 038,03 2 215 442,		9			
н177У	-	_	_	394 0	06,46	2 215 440,70	измерении (определении)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н150У	-	_	_	394 0	09,37	2 215 420,67				
н117У	-	_	_	394 0	40,13	2 215 422,19				
2. Сведе	ния о ч	частях гра	ниц уто	чняемого земел	ірносо	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:160		
Обознач		насти грані до т.		оризонтальное оложение (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3			4		5	
н117	У	н116У		20,31						
н116	У	н177У		31,62	,			20772	20DQUO	
н177		н150У		20,24	4		_	Cornac	СОВАНО	
н150		н117У		30,80						
3. Сведе	ния о х	карактери	стиках	уточняемого зе	мельно	ого участка с н	садастровым номером	22:70:030114:160	_:	
№ п/п]	Наименова	ание хар	актеристики зем	ельног	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 1 снт, Вишневая ул, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$631 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(631.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
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 22:70:030114:160
1.		_

1. Сведеі	ния о характер	ных т	гочках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030114:159		
Систе	ема координат_			M	ICK-22, зона 2		5	Зона №2	
Обоз-			Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
I	содержатс государствен недвиж	ном р	реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ		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	
7	_		_ 394 02		2 215 542,47		0,10		
6	_		_	394 026,6	2 215 562,75		0,10		
н175У	<u> </u>		_	393 995,8	2 215 560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н176У	_		_	393 997,1	3 2 215 539,53	-	v(mo 2 + m1 2) = 0,10		
7	_		_	394 028,4	2 215 542,47		0,10		
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:159		
Обознач	нение части гра до т		-	тальное ние (S), м	Описание	р прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
7	6			20,36					
6	н175			30,99		<u></u>	COLHAG	совано	
	н175У н176У		20,82				COLITA	CODUITO	
н176				31,45					
3. Сведеі	ния о характер)истин	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с н	кадастровым номером	22:70:030114:159	_:	
№ п/п	Наименс	вание	характери	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, N 1 снт, Вишневая ул, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$643 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(643.00)} = 9$
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	58
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 22:70:030114:159
1.		_

		характер юрдинат	ных т	гочках гр	аниц уточн		го земельного (-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	15 Зона № 2	
Обоз-		<u> </u>		Коорди	інаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еестре выполнения комплексных			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	
н31У		_		_	393 92	6,52	2 216 053,19				
н36У		_	_		393 92	1,79	2 216 067,31				
н37У		_			393 88	9,40 2 216 060,46		Мето д спутникови у гао везинаских			
н38У		_		_	393 889,49 2 21		2 216 060,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н33У		_		_	- 393 894,04		2 216 046,32				
н32У		_		_	_ 393 919,04		2 216 050,94				
н31У		_		_	393 92	6,52	2 216 053,19				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	мого земелі	эного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:15		
Обозна от т		части грал до т.			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2			3			4		5	
н31	J	н36У			14,89			•			
н36У	J	н37У			33,11						
н37	J _	н38У			0,29				22772	aanaya	
н38У		н33У			14,59			_	согласовано		
н33У		н32У			25,42						
н32	J	н31У			7,81						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:15
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 52
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	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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 22:70:030114:15
1.		_

	ния о хара ема коорди	-	точках гр	•	немого земельного МСК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	.4: Вона №:
Обоз-			Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государ	жатся в Ед ственном движимос	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ		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
98	_		_	393 899	,67 2 216 032,46		0,10	
97			_	393 932	,00 2 216 038,13		0,10	
н31У	_		_	393 926	,52 2 216 053,19			
н32У	_		_	393 919	,04 2 216 050,94	Метод спутниковых геодезических		Иные способы
н33У			393 894,04		,04 2 216 046,32	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	закрепления границ
н34У	_		_	393 894	,50 2 216 045,05			
н35У	_		_	393 899	,15 2 216 032,36			
98	_		_	393 899	´ ´		0,10	
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняе	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:14 ::	
Обознач от т	чение част	и границ до т.	- *	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
98		97		32,82				
97		н31У		16,03		<u></u>	соглас	СОВАНО
н31У		н32У		7,81			согласовано	
н32У	у	н33У		25,42				

	2	3		4	5		
1		-		4	3		
н33		1,35					
н34		13,52		_	согласовано		
н35		0,53			22.70.020114.14		
		ках уточняемого земе		дастровым номером	22:70:030114:14		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч						
1.1.		ожении земельного уча		Российская Федерация, Алта	йский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 50		
		структурированном в о пационной адресной си					
1.2.		дения о местоположен					
1.4.	дополнительные све, участка	дения о местоположени	и эсмельного		_		
2.	<i>y</i>	участка ± величина по	грешности				
		у кастка \pm вели ина по цения) площади (P \pm Δ P			$496 \pm 8,00$		
3.	•	ая для вычисления пре					
		ления площади земелы		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(496.00)} = 8$			
	подставленными знач	нениями и итоговые (в	гчисленные)	3.5*Mt*V(P) = 3.5*0.10*V(496.00) = 8			
	значения						
4.		участка согласно сведе		482,00			
		естра недвижимости (Р	кад), м ²				
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			14		
6.		льный и максимальный	размеры земельного		-		
	участка (Рмин и Рман	* *		п			
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства			
7.1.		дения об использовани			_		
8.		ой государственный уч я, сооружения, объекта					
		я, сооружения, ооъекта ложенного на земельно	-		_		
9.	• •	поженного на земельного на участках (землях обы		Земли общего пользования			
'.		их участках (землях оог пользования), посредсти		от пользования			
	обеспечивается досту						
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70:030114:14 :		
1.							
<u> </u>							

			точках гр			участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	
Систе	ема коорди	нат		M	ICK-22, зона 2			Зона №2
Обоз- начение _			Коорди	,			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государс	катся в Ед твенном ј цвижимос	реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых 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
86	_		_	393 908,5	2 215 801,65			
85			_	393 908,2	22 215 802,49		0,10	Иные способы закрепления границ
50			_	393 902,9	2 215 816,50	Метод спутниковых геодезических	0,10	
49			_	393 875,6	2 215 805,71	измерений (определений)		
н173У	_		_	393 881,5	2 215 791,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
86	_			393 908,5	2 215 801,65		0,10	
2. Сведе	ния о част	ях граниі	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:111	
Обознач	нение части	и границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании мест (согласовано/спо	
1		2		3		4	5	
86		85		0,90				
85		50		14,98				
50			29,38			-	соглас	совано
49		173У		15,76				
н173		86		29,02			22.70.020114.111	
					<u> </u>	садастровым номером	22:70:030114:111	_:
№ п/п	Наим	иенование	е характери	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, N 7 снт, Ивовая 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	$462 \pm 8{,}00$
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	468,00
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 22:70:030114:111 :
1.		_

	-	-	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	
Систе	ема координат	`		M(СК-22, зона 2			Зона №2
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержат государство недви		реестре	выполнения	и в результате комплексных овых 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
н132У			393 98.		2 215 228,42			
н131У	_		_	394 015,63	2 215 231,33		$\sqrt{(m(0))} + m(1) = 0.10$	
н171У	<u> </u>		_	394 014,04	2 215 248,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
н172У	_		_	393 982,94	2 215 246,66			
н132У	_			393 985,52	2 215 228,42			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:110	
Обознач	нение части гр до		4 ^	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н132	У н13	1У		30,23				
н131	н131У н171У 17,55						COPHO	совано
н171	,			COLITA	CODANO			
	н172У н132У 18,42							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:110								
№ 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 1 снт, Вишневая ул, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$552 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(552.00)} = 8$
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	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030114:110 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:11										
Систе	ема координат_			M	СК-22, зона 2		,	Зона №2		
Обоз-			Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	іном ре	естре	выполнения	ы в результате я комплексных овых 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		
89	_			393 953,5	7 2 215 977,88		0,10			
н25У	_			393 948,7	2 215 991,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н26У	_			393 915,9	2 215 986,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	v(mo 2 + m1 2) = 0,10	Иные способы закрепления границ		
90	_		_	393 921,1	6 2 215 972,50		0,10			
89	_			393 953,5	7 2 215 977,88		0,10			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц ;	уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:11			
Обознач	чение части гра . до т.		-	итальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		í	3		4		5		
89	н25У	7		14,57						
н25У	25У н26У 33,31						20770			
н26У	6y 90 14,69				_	соглас	СОВАНО			
90 89 32,85										
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:11										
№ п/п	Наимено	вание	характери	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, N 7 снт, Луговая 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	$476 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(476.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030114:11
1.		_

1. Сведе	ния о характеј	рных ′	точках гр	•	участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	08 :		
Систе	ема координат			MC	К-22, зона 2			Зона №2	
Обоз- начение		Г	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных	содержатс государстве			_	в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвих	-	•		вых работ		(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	
н169У	_		_	394 030,23	2 215 775,28				
н43У	<u> </u>		_	393 997,04	2 215 766,12				
н45У	_		_	394 004,54	2 215 748,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
н170У	_		_	394 036,70	2 215 759,45				
н169У	_		_	394 030,23	2 215 775,28				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:108		
Обознач	чение части гра . до т		-	итальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н169	У н43	y		34,43					
	н43У н45У 19,05					_	COLEG	совано	
н45У	,					Cornac	CODUITO		
н170У н169У 17,10									
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:108								
№ п/п	Наимено	вание	характері	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, Луговая 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	$615 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(615.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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	22:70:030114:144
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 22:70:030114:108
1.		_

		ных то	очках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	
Систе	ема координат_			M	СК-22, зона 2			Зона №2
Обоз-			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном ре	естре	выполнения	и 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
н169У	_	_	_	394 030,23	2 215 775,28		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
28	_	-		394 023,13	2 215 793,12		0,10	Иные способы закрепления границ
31	_	_		393 990,92	2 215 783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н43У	_	_		393 997,04	2 215 766,12		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н169У	_	_	_	394 030,23	2 215 775,28		V(m0°2 + m1°2) = 0,10	
2. Сведеі	ния о частях гр	оаниц у	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:107	
Обознач	нение части гра до т		-	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	3		4	5	
н169	У 28			19,20				
28	28 31 33,66				_	COLIBA	совано	
31	н43У 18,28			COLITA	CODMITO			
	н43У н169У 34,43							
3. Сведеі	ния о характер	истика	ах уточня	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030114:107	_:
№ п/п	Наимено	вание х	карактери	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, Луговая ул, д 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	$636 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(636.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	647,00
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 22:70:030114:107
1.		_

	-	-	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1		
Систе	ема координат			M(СК-22, зона 2			Зона №2	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном ј	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	
н149У	_		_ 393 9		2 215 397,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
53	—		_	393 969,22	2 215 417,77		0,10		
н167У	_		_	393 937,21	2 215 415,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ	
н168У	_		_	393 939,04	2 215 394,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н149У	_		_	393 971,21	2 215 397,21				
2. Сведеі	ния о частях і	раниг	ц уточняе	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:104		
Обознач	нение части гр			итальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	5		
н149				20,66					
53	53 н167У 32,11					_	соглас	совано	
н167	/			001314	CODULIO				
	н168У н149У 32,27						22.50.020114.50.5		
	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030114:104	_;	
№ 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	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Рябиновая ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$664 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(664.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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	22:70:030114:135
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	ровым номером 22:70:030114:104
1.		_

		эных т	точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	
Систе	ема координат			MC	СК-22, зона 2			Зона №
Обоз-			Коорди	· -			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатс государстве недвих	нном р	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
161	_		_	393 976,46	2 215 327,66			
66			_	393 974,53	2 215 346,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
70			_	393 943,83	2 215 345,13			Иные способы закрепления границ
н166У			_	393 945,61	2 215 325,17		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
161	_		_	393 976,46	2 215 327,66		0,10	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:103	
Обознач	нение части гра до т			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
161	66			19,04				
66	70			30,74		_	COLIA	совано
	70 н166У 20,04				COLLIA	- COMITO		
H166Y 161 30,95							22.50.020114.502	
	ния о характеј	ристи	ках уточн	яемого земель:	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030114:103	_;
№ п/п	Наимено	вание	характері	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 1 снт, Рябиновая ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$602 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(602.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
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	22:70:030114:134
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 22:70:030114:103
1.		_

		характер ординат	ных т	гочках гра	аниц уточн		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030113:1	23 Вона № 2	
Обоз-	Координаты, м						,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Еди государственном ринедвижимост		реестре выполнения в		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	
н2У		_			393 98	0,46	2 215 909,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
17		_			393 97	4,81	2 215 923,27				
22		_		_	393 944,77		2 215 918,23		0,10		
21		_		_	393 94	1,41	2 215 917,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ĺ	Иные способы закрепления границ	
9					393 94	6,38	2 215 904,26				
нЗУ		_		_	393 96	5,58	2 215 906,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н2У		_		_	393 98	0,46	2 215 909,19		, ,		
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030113:123		
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	•	2			3			4	`	5	
н2У	,	17		<u> </u>	15,17			*			
17		22			30,46						
22					3,37						
21					14,54			_	согласовано		
9		нЗУ			19,36						
нЗУ	r	н2У			15,09						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030113:123
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, уч 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	$497 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(497.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030113:123
1.		

1. Сведе г	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточі	22:70:030114:9	:				
Система координат МСК-22, зона 2									Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержа	реестре	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	ОМИЖИ	Y	X	стров	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
141	394 033,	74 2	215 465,44	_		_				
158	394 031,	83 2	215 485,27	_		_		_		
159	394 002	34 2	215 481,88	_		_				
160	394 004,	27 2	215 462,04	_		_				
н119У	_		_	394 03	5,75	2 215 462,57	Метод спутниковых геодезических		Иные способы	
н153У	_		_	394 03	4,66	2 215 475,83	измерений (определений)		закрепления границ	
н154У	_		_	394 03	4,53	2 215 482,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н155У	_		_	394 00	3,81	2 215 480,21				
н156У	_		_	394 00	5,67	2 215 459,90				
141	394 033	74 2	215 465,44	_		_		_		
2. Сведе	ния о частя:	грани	ц уточняем	иого земел:	ьного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:93		
Обозна	чение части	раниц		тальное		Описания	е прохождения части границ		местоположения границ	
от т	. д) Т.	<u> </u>	ние (S), м		Описания		(согласован	1 /	
1	1 2 3			3			4	5		

1	1 2	1 2		4					
1 1 1	2	3		4	5				
н11		13,30							
н15		6,46							
н15		30,79		_	согласовано				
н15		20,39							
н15		30,20			22.70.020114.02				
э. Свед	ения о характеристі	иках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:93				
№ п/п	Наименовани	ве характеристики земел	ьного участка	3	Вначение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного уч				_				
1.1.		ложении земельного уча		Российская Федерация, Алтайский	й край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 83				
		з структурированном в с							
1.2		мационной адресной си							
1.2.	дополнительные све участка	едения о местоположени	и земельного		_				
2.	٠	участка ± величина по	грешности						
		ления) площади ($P \pm \Delta P$		$609 \pm 9{,}00$					
3.		ная для вычисления пре							
		еления площади земельн		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(609.00)} = 9$					
		чениями и итоговые (вы	численные)	$3.3 \text{ Wit } \sqrt{(1)} = 3.3 0.10 \sqrt{(009,00)} = 9$					
1	значения								
4.		о участка согласно сведе естра недвижимости (Р:		588,00					
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		21					
6.		альный и максимальный	размеры земельного		_				
	участка (Рмин и Рма	кс), м ²	•		_				
7.	Вид (виды) разреше:	нного использования		Для ведения садоводства					
7.1.	Дополнительные све	едения об использовани	и земельного участка		<u> </u>				
8.		юй государственный уч							
		ия, сооружения, объекта			22:70:030114:130				
		оложенного на земельно							
9.		ых участках (землях обц		Земли общего пользования					
	территории оощего побеспечивается дост	пользования), посредств	ом которых						
10.	Иные сведения	. y 11							
		об утоннармом замову	им миостиа с иолос						
7. 110жс	пспия к сведениям (Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030114:93							

1.					_			
	ния о характер ема координат	ных точках гра	-	гого земельного СК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:8	37: Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс	Коорди в Едином ном реестре	наты, м определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	ные для й ешности цинат раниц Описание закрепления	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
51 104 105	393 958,99 393 926,24	2 215 964,24 2 215 958,90	393 964,68 393 958,99 393 926,24	2 215 964,24		0,10		
156 157	393 931,18 393 963,71		_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Иные способы закрепления границ	Иные способы закрепления границ	
52	——————————————————————————————————————		393 931,76	<u>, </u>		0,10		
51	_	_	393 964,68	2 215 950,26				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:87	•	
Обозначение части грании Горизонтальное					е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2				4		5	
51 104 105	1 104 4 105		15,09 33,18 15,85		_	соглас	совано	
52	51		33,50					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:87 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$506 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(506.00)} = 8$
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	1
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 22:70:030114:87
1.		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:8	
Систе	ема координат_		MC:	К-22, зона 2		•	Вона №2
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	1 1		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
152	394 010,35	2 215 292,20	_	_			
153	394 008,41	2 215 311,38		_			
154	393 978,18	2 215 307,35	_	_		_	
155	393 979,97	2 215 288,01	_	_			
н138У	_	_	394 010,44	2 215 289,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
н141У	_	_	394 009,41	2 215 309,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н142У	_	_	393 978,24	2 215 306,44		v(mo 2 + m1 2) = 0,10	
н139У	_		393 979,73	2 215 287,68			
152	394 010,35	2 215 292,20	_			_	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:85	
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	3			4	`	5
н138	У н141У	J	20,08				
н141	н141У н142У 31,34					согласовано	

1	2	3		4	5		
н14:	2У н139У	18,82					
н13	9У н138У	30,77		_	согласовано		
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:85			
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в о ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Алтайский к	край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 66		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F			$604 \pm 9{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(604.00)} = 9$			
4.		участка согласно свед стра недвижимости (Р		594,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			10		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	пьный 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		_		
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного ом участке		22:70:030903:31		
9.	территории общего п обеспечивается досту	х участках (землях обгользования), посредсти	цего пользования, вом которых	Земли общего пользования			
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером 22:7	0:030114:85		
1.				_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:8		
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			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	
н106У	_	_	394 052,18	2 215 275,11				
н135У	_	_	394 020,49	2 215 270,98	-	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н136У	_	_	394 022,19	2 215 250,78				
148	394 054,03	2 215 254,65	394 054,03	2 215 254,65		0,10		
149	394 052,06	2 215 275,60	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ	
150	394 022,33	2 215 272,64	_	_				
151	394 024,27	2 215 252,54	_	_		0,10		
н107У	_	_	394 052,30	2 215 273,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н106У	_	_	394 052,18	2 215 275,11				
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:83		
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3			4		5	
н106 н135			31,96 20,27			соглас	согласовано	

1	2	3		4	5
н136		32,07		<u> </u>	-
148		18,82		_	согласовано
н107		1,72			
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:83
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики
1		2	-		3
1.	Адрес земельного уч	астка			_
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с пационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Ал	тайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 63
1.2.	участка	дения о местоположени			_
2.	определения (вычисл	участка \pm величина почения) площади ($P \pm \Delta P$), M ²		$653 \pm 9,00$
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления пре, ления площади земельн чениями и итоговые (вь	ого участка, с		$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(653,00)} = 9$
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ра			604,00
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			49
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м²	размеры земельного		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка		_
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уче я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		22:70:030114:126
9.		іх участках (землях оби юльзования), посредств уп		Земли общего пользования	
	Иные сведения				_
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ом участке с кадаст	гровым номером	22:70:030114:83
1.					

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030114:	
Систе	ма координат_		MC:	К-22, зона 2			Вона №2
Обоз- начение _ харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж		выполнения в кадастров Т		метод определения координат	марактерных 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
77	393 962,63	2 215 861,91	_	_			
78	393 994,12	2 215 873,30	_			_	
79	393 988,62	2 215 887,91	_	_			
80	393 957,34	2 215 876,47	_	_			
н18У	_	_	393 995,76	2 215 868,98			
н19У	_	_	393 990,44	2 215 883,63	Метод спутниковых геодезических		Иные способы
н20У	_	_	393 984,44	2 215 881,85	измерений (определений)		закрепления границ
н1У	_	_	393 956,73	2 215 876,70		0,10	
н21У	_	_	393 962,35	2 215 862,63			
н22У	_	_	393 971,99	2 215 864,72			
н23У	_	_	393 990,22	2 215 867,74			
77	393 962,63	2 215 861,91	_			_	

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земелі	ного участка с кадас	стровым номером	22:70:030114:8 :	
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	, ,	проложение (S), м		•	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н18		15,59				
н19		6,26				
н20		28,18				
н1		15,15		_	согласовано	
н21	У н22У	9,86				
н22	У н23У	18,48				
н23	У н18У	5,68				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:8	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
		ожении земельного уч		Российская Федерация, Алтайск	кий край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 26	
		структурированном в				
	1 1 1 1	ационной адресной с				
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.		участка ± величина по		508 ± 8,00		
	*	ения) площади ($P \pm \Delta$	**		300 ± 0,00	
3.		ая для вычисления пр				
		пения площади земель			$3.5*0.10*\sqrt{(508.00)} = 8$	
	подставленными знач	нениями и итоговые (в	ычисленные)			
4.		участка согласно свед	ениям Елиного			
		участка согласно свед естра недвижимости (I			516,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	· !		8	
6.	Предельный минима	льный и максимальны	й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рмал				<u> </u>	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	

1			2			3	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		22:70:030114:150	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером2	22:70:030114:8	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030114:7	79 :
Сист	ема координат_		MC	К-22, зона 2		-	Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек	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	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
146	393 967,92	2 215 847,34	_	_			
147	393 999,51	2 215 858,90	_	_			
78	393 994,12	2 215 873,30	_	_		_	
77	393 962,63	2 215 861,91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
н55У	_	_	393 967,59	2 215 848,26			
н126У	_	_	393 999,90	2 215 857,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н18У	_	_	393 995,76	2 215 868,98			

1	2		3	4	5	6	7	8
н23У	_		_	393 990	0,22 2 2 2 1 5 8 6 7 , 7 4			
н22У	_		_	393 97	1,99 2 215 864,72	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы
н21У	_		_	393 962	2,35 2 215 862,63	измерений (определений)		закрепления границ
146	393 967,92	2 2	215 847,34	_	_		_	
2. Сведе	ения о частях г	раниг	ц уточняем	иого земель	ьного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:79	
Обозна	ичение части гра г. до т		-	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н55				33,71				
н126				11,87				
н18				5,68			соглас	совано
н23				18,48			001314	COBAITO
н22				9,86				
н21				15,30			22.50.020114.50	
	ения о характеј	эисти:	ках уточн	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:79	_: _
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земе	льного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
$\overline{}$	Адрес земельно				,	D 4 1		
	Сведения о мес отсутствии адре					Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Лу	ловая ул, д 24
	федеральной ин							
$\overline{}$	Дополнительнь			-		- 		
	участка		7				_	
	Площадь земел определения (в						$458 \pm 7,00$	
$\overline{}$	Формула, прим			-				
	погрешности о	предел	ения плоц	цади земель	ного участка, с	2.5*\\	$(t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(458.00)} = 7.5$	1
	подставленным	и знач	ениями и	итоговые (в	ычисленные)	3,5**[V]	$u \cdot v(r) - 3,3 \cdot 0,10 \cdot v(438,00) = 7$	
	значения							

1			2			3		
	Площадь земель государственног					508,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			50		
			ксимальный раз	змеры земельног	_			
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				<u> </u>		
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства			
	, ,			емельного участі	ка	<u> </u>		
	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з							
$\overline{}$	строительства, р							
	Сведения о земе территории общ				Земли общего пользования			
	обеспечивается		і), посредством	которых				
	Иные сведения	<u> </u>						
	* *	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 2	2:70:030114:79 :		
1.		<u> </u>			<u> </u>			
I I. I								
	HUG O YANAKTEN	HAIY TOUKSY FD	ании уточнаем	ого земельного	участка с каластровым номером	22:70:030114:7	70 .	
1. Сведе	ения о характер тема координат_	ных точках гра		ого земельного 2K-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:7	78: Вона №2	
1. Сведе Сист Обоз-		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
1. Сведе		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: в Едином ном 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 (Mt), 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	Коорди: я в Едином пном реестре имости У 3 2 215 623,35	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
145	39	4 017,68	2 215 644,	70 —		_		_	
н122У	-	_	_	394 04	18,83	2 215 646,35			
н123У	-	_	_	394 01	8,41	2 215 642,99	Метод спутниковых геодезических	a/(002 +102) = 0.10	Иные способы
н124У	-	_	_	394 02	20,86	2 215 621,62	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0{,}10$	закрепления границ
н125У	_	_	_	394 05	51,04	2 215 626,10			
142	394	4 019,64	2 215 623,			_		_	
2. Сведе	ения о ч	настях гр	аниц уточн	іемого земел	ьног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:78	
Обозна		асти гран до т.		онтальное кение (S), м		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3			4		5
н122	2У	н123У	7	30,60					
н123	3У	н124У	7	21,51					
н124	1У	н125У	T	30,51			_	соглас	совано
н125	5У	н122У	7	20,37					
3. Сведе	ения о х	арактер	истиках уто	няемого зем	1 ельн	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:78	_:
№ п/п	I	Наименов	зание характ	еристики земе	ельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2				3	
$\overline{}$			о участка					_	
				земельного у		· •	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 1 снт, Ма	алиновая ул, д 96
				рированном в ой адресной с					
				местоположе					
	участка							_	
				\pm величина п ющади (P \pm Δ				$640 \pm 9{,}00$	
	погреш	ности опр вленными	ределения п.	ычисления пр ощади земел и итоговые (п	ьного	участка, с	3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(640.00)} = 9$)

1			2			3		
	Площадь земель государственног					631,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			9		
	Предельный миг		ксимальный раз	змеры земельног	го			
	участка (Рмин и	**				-		
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства			
				емельного участ	ка	<u> </u>		
	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з					22:70:030114:151		
$\overline{}$	строительства, р							
	Сведения о земе территории общ				Земли общего пользования			
	обеспечивается		і), посредством	которых				
	Иные сведения							
	* *	іям об уточняе	иом земельном	участке с када	стровым номером 2	2:70:030114:78 :		
ļ		<u> </u>			<u> </u>			
I I. I								
1. 1 Свеле	HUG O YANAKTEN	HAIX TOURSY FO	ании утлундем	ого земельного	участка с каластровым номером	22:70:030114:7		
1. Сведе	ения о характер гема координат_	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:7	73 : Вона № 2	
1. Сведе Сист Обоз-		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером			
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: в Едином ном 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 (Mt), 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	Коорди в Едином пном реестре имости У 3	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
141	394 033,74	2 215 465,44	_	_		_	
н116У	_	_	394 038,03	2 215 442,39			
н115У	_	_	394 068,11	2 215 443,82	Метод спутниковых геодезических	k 000 - 100 - 010	Иные способы
н118У	_	_	394 067,00	2 215 465,21	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0{,}10$	закрепления границ
н119У	_	_	394 035,75	2 215 462,57			
138	394 036,02	2 215 446,13	_	_		_	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:73	
Обозна	чение части гра т. до т.	-	итальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	-	3		4	· ·	5
н116	бУ н115	У	30,11				
н115	у н118°	У	21,42				
н118	У н119	У	31,36		_	согла	совано
н119			20,31				
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:73	_:
№ п/п	Наимено	вание характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1			2			3	
	Адрес земельно					<u> </u>	
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в структури	рованном в соо	тветствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 1 снт, Ма	алиновая ул, д 78
1.2.						_	
	Площадь земелі определения (вы					$641 \pm 9,00$	
	Формула, приме погрешности ог подставленным значения	ределения плоц	цади земельног	о участка, с	3,5*M	$f(t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(641,00)} = 9$)

1			2			3		
4.			огласно сведения ижимости (Ркад)			612,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		29			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	го			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения садоводства			
7.1.	• •		спользовании зе		ка	<u>—</u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					-		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 2	2:70:030114:73		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030114:7	'1 : l	
1	е ния о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером		7 <u>1 </u>	
Сист					участка с кадастровым номером			
Сист	гема координат_	Коорди я 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 я в Едином ином реестре	мс пнаты, 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 я в Едином ином реестре имости	мс инаты, 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 № <u>2</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	мс пнаты, м определены выполнения 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона №2 Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	мс пнаты, м определены выполнения в кадастров X 4	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 (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
82	39	94 044,63	2 2	215 373,14	394 04	4,63	2 215 373,14		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
81	39	94 046,37	2 2	215 353,23	394 04	6,37	2 215 353,23		$V(1110^{\circ} 2 + 1111^{\circ} 2) = 0,10^{\circ}$	
136	39	94 074,29	2 2	215 357,40			_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
137	39	94 072,53	2 2	215 377,40			_		_	
н111У					394 07	7,04	2 215 355,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	(уточняем	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:030114:71	
Обозна от т		части граг до т.			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2			3			4		5
н111	У	н112 У	I		20,13					
н112		н1133	I		15,38					
н113		82			15,05			_	соглас	совано
82		81			19,99					
81		н111 У			30,77					
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	іельн	ого участка с 1	кадастровым номером	22:70:030114:71	_;
№ п/п		Наимено	вание	характери	истики земе	ельно	го участка		Значение характеристики	
1					2				3	
		земельног								
					мельного уч		` •	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N I снт, Ма	алиновая ул, д 70
					рованном в адресной с					
					стоположен					
	участка			,			. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_	
					величина п цади ($P \pm \Delta$				$610 \pm 9{,}00$	
	погреш	іности оп вленными	редел	ения плоц	исления пр цади земели итоговые (н	ьного	участка, с	3,5*M	$f(\mathbf{t}*\sqrt{(\mathbf{P})} = 3.5*0.10*\sqrt{(610.00)} = 9$)

l			2			3			
4.	Площадь земель государственног	•				602,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (l	Р - Ркад), м ²			8			
6.	Предельный миг		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_			
	участка (Рмин и					<u> </u>			
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства				
	Дополнительны				ка	<u> </u>			
8.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з		*	*		_			
	строительства, р		<u>*</u>		201				
	Сведения о земе территории общ				Земли общего пользования				
	обеспечивается,		ту, посредством	которых					
	Иные сведения	<u> </u>				<u> </u>			
		ям об уточняе	иом земельном	участке с када	істровым номером 2.	2:70:030114:71 :			
1.		<u> </u>			<u> </u>				
1 Сред	HUIT O VANARTAN	ULIV TAUPAV FR	нариноту пин	OFO ZEMETLUOFO	VHOCTED C EQUACTION HOMENOM	22.70.020114.6			
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030114:6			
	ения о характер гема координат_	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	ŗ	3 Вона № 2		
			MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для			
		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней			
Сист Обоз- начение	гема координат_	Коорди	мс	К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №2		
Сист Обоз- начение харак-	гема координат_ содержатся	Коорди:	наты, м определены	К-22, зона 2 в результате	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Вона №2 Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди в Едином ном 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 (Mt), с подставленными в	Вона №2		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди: в Едином пном 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	Вона №2 Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди в Едином ном 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №2 Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди: в Едином пном 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	Вона №2 Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином престре 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	Коорди в Едином ном реестре имости Y	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	3	4	5	6	7	8
133	393 818,34	2 215 964,92	_	_			
134	_	_	393 809,17	7 2 215 984,36		0,10	
н98У	_	_	393 815,38	2 215 967,38	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы
н99У	_	_	393 846,08	2 215 973,03	измерений (определений)	v(mo ² 2 + m1 ² 2) = 0,10	закрепления границ
135	_	_	393 840,41	2 215 989,16		0,10	
130	393 847,53	,		_		,	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	дастровым номером	22:70:030114:63	
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
134	н98У	7	18,08				
н98	У н99У	7	31,22				
н99	У 135		17,10		_	соглас	совано
135			31,61				
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земель	ьного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:63	_:
№ п/п	Наимено	вание характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1			2			3	
	Адрес земельно	•					
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в структури	рованном в соо	тветствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Ив	вовая ул, д 45
1		е сведения о ме	стоположении	земельного		_	
	Площадь земели определения (вы					$544 \pm 8,00$	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельног	о участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(544.00)} = 8$	

1			2			3	
	Площадь земель государственног					558,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			14	
			ксимальный раз	змеры земельног	ro	<u> </u>	
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				_	
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства		
				емельного участі	ка	<u> </u>	
	Кадастровый ил						
	(инвентарный) з					22:70:030114:143	
$\overline{}$	строительства, р						
	Сведения о земе территории общ				Земли общего пользования		
	обеспечивается		і), посредством	которых			
	Иные сведения						
	* *	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 2	2:70:030114:63 :	
1.					<u> </u>		
1 I. I							
	HUG O YANAKTEN	HAIY TOUKSY FO	ании утлундем	ого земельного	участка с каластровым номером	22:70:030114:5	
1. Сведе		ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:5	52: Вона №2
1. Сведе Сист Обоз-	ения о характер гема координат_	ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером		
1. Сведе Сист		Координ в Едином пном 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	Координ в Едином пном 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	Коордил 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	Координ 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 (Mt), 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	Координ в Едином пном реестре имости Y 3	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
127	393 81	5,32	2 216 060,05		_		_	
н84У	_		_	393 852,22	2 216 052,62			
н86У	_		_	393 846,99	2 216 068,51	Метод спутниковых геодезических	K 002 : 102 0 10	Иные способы
н87У	_		_	393 814,30	2 216 063,47	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	закрепления границ
н85У	_		_	393 819,23	2 216 048,54			
125	393 82	0,69	2 216 045,39	_	_		_	
2. Сведе	ния о част	ах гран	ниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:52	
Обозна	чение част	грани до т.	ц Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
1		2	3	3		4		5
н84	У	186У		16,73				
н86	У	187У		33,08			20770	a a pays
н87	У	185У		15,72		_	Согла	совано
н85	У	184У		33,26				
3. Сведе	ния о хара	ктерис	тиках уточн	немого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:52	_:
№ п/п	Наи	иенован	ние характери	стики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земе		•				<u> </u>	
				иельного участ		Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Зе	мляничная ул, д 56
				оованном в сос адресной систе				
\vdash				тоположении		+		
	участка						_	
				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), г			$529 \pm 8,00$	
	погрешнос	и опре,	деления плоц	исления преде. дади земельног итоговые (вычі	о участка, с	3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(529,00)} = 8$	3

1			2			3	
	Площадь земель государственног					490,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			39	
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры земельно	го	<u> </u>	
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				_	
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства		
	Дополнительны				ка	<u> </u>	
	Кадастровый ил						
	(инвентарный) з			-		22:70:030114:141	
	строительства, р				<u> </u>		
9.	Сведения о земе территории общ				Земли общего пользования		
	обеспечивается		н), посредством	которых			
$\overline{}$	Иные сведения	<u> </u>					
		ям об уточняе	мом земельном	участке с када	тактровым номером 2	2:70:030114:52 :	
1.					<u> </u>		
1 Свеле	HUG O YANAKTEN	HAIY TOUKSY FN	янин уточнаем	ого земельного	участка с каластповым номепом	22:70:020114:5	
		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:5	
	ения о характер гема координат_	ных точках гр	•	ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером		51: Вона №: Г
Сист			MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для	
Сист		ных точках гр Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз-	тема координат_	Коорди	мс	2К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для	Вона №2
Сист Обоз- начение харак-	гема координат_	Коорди в Едином	мс наты, м определены	EK-22, зона 2 в результате	участка с кадастровым номером ————————————————————————————————————	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных	тема координат_	Коорди в Едином ном реестре	мс наты, м определены выполнения	в результате комплексных	<u> </u>	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Вона №2
Сист Обоз- начение харак-	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных работ	<u> </u>	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона №2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди в Едином ном реестре	мс наты, м определены выполнения	в результате комплексных	<u> </u>	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных работ	<u> </u>	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона №2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	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
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	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
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	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

1		2	3	4		5	6	7	8
125	39:	3 820,69	2 216 045	39 —		_		_	
н77У	_	_	_	393 8.	56,93	2 216 039,39			
н84У	-	_	_	393 8.	52,22	2 216 052,62	Метод спутниковых геодезических	/(002 102) 0 10	Иные способы
н85У	_	_	_	393 8	19,21	2 216 048,54	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	закрепления границ
н78У	-		_	393 8	24,50	2 216 032,89			
122	39:	3 826,05	2 216 030	74 —		_		_	
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц уточ	яемого земел	ьног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:51	
Обозна		асти грал до т.		зонтальное жение (S), м		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3			4		5
н77	У	н84У		14,04					
н84	У	н85У		33,26					
н85	У	н78У		16,52			_	Согла	совано
н78	У	н77У		33,07					
3. Сведе	ения о х	арактер	истиках ут	чняемого зег	иельн	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:51	_:
№ п/п	I	Наимено	вание харак	еристики зем	ельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2				3	
\vdash			о участка					<u> </u>	
				земельного у		` •	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Зе	мляничная ул, д 54
				рированном : ой адресной (
\vdash				местоположе			-		
1	участка		Сведения	MCC TOTIOJIOAC	IIFIFI O	CMC/IBHOTO		_	
				$a \pm величина в пощади (P \pm 2)$				499 ± 8,00	
	погреш	ности оп вленными	ределения г	ычисления прощади земел и итоговые (ьного	участка, с	3,5*M	$[t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(499,00)} = 8]$	3

1			2			3	
4.	Площадь земель государственног					510,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (l	Р - Ркад), м ²			11	
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раг	змеры земельног	го	 _	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участі	ка		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		22:70:030114:140	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	иом земельном	участке с када	стровым номером 2	2:70:030114:51	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030114:4	.6 :
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером		.6 : Вона №2
Сист		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Сист		Коорди в Едином ном реестре	мс наты, м определены	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	гема координат_ содержатся	Коорди в Едином ном 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 №2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди: в Едином вном 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
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином престре имости	мс наты, м определены выполнения 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	Коорди в Едином ном реестре имости Y	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	2	3	4	5	6	7	8
119	393	8 867,93	2 216 025,38	_	_		_	
н35У	_	_	_	393 899,1:	2 216 032,36			
н34У	_	_	_	393 894,50	2 216 045,05	Метод спутниковых геодезических	./v 002 + 102 + 0.10	Иные способы
н76У	_	_	_	393 861,9	2 216 039,30	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	закрепления границ
н75У	_	_		393 865,73	2 216 026,89			
116	393	899,19	2 216 036,74	_	_		_	
2. Сведе	ения о ча	астях гр	аниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:46	
Обозна	ачение ча г.	асти гран до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
н35	У	н34У		13,52				
н34	У	н76У		33,09			acrus.	ana na va
н76	У	н75У		12,98		_	Согла	совано
н75	У	н35У		33,86				
3. Сведе	ения о ха	арактер	истиках уточн	іяемого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:46	_;
№ п/п	Н	Гаименов	вание характер	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	
1.	Адрес зе	емельног	о участка				_	
				мельного участ	` *	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Зе	мляничная ул, д 49
				рованном в сос адресной систе				
\vdash			• •	адресной систе				
	участка						_	
				величина погр щади ($P \pm \Delta P$),			$438 \pm 7{,}00$	
	погрешн	юсти опр пенными	ределения пло	исления преде цади земельног итоговые (выч	о участка, с	3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(438.00)} = 7.$	1

1			2			3	
4.	Площадь земель государственног					428,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			10	
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раг	змеры земельног	го	 _	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участі	ка		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		22:70:030114:139	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 2	2:70:030114:46	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030114:4	.3 :
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:4	3 Вона №2
Сист		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Сист		Координ в Едином пном реестре	мс наты, м определены	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	гема координат_ содержатся	Координ в Едином пном 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
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил 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
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Координ 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 (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	Координа в Едином ином реестре имости У 3 2 216 007,60	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
115	393 878,51	2 2	15 996,25		_		_	
н28У	_		_	393 910,	54 2 216 000,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
96	393 904,98	2 2	16 017,02	393 904,9	98 2 216 017,02	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы
н74У	_		_	393 871,4	44 2 216 011,23	измерений (определений)	/(000) 100 O 10	закрепления границ
н72У	_		_	393 877,2	20 2 215 995,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
91	393 909,77	2 2	16 007,60	_	_		_	
2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:43	
Обозна	ачение части гра		-	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
1	2		-	3		4	,	5
н28	У 96			17,04				
96	6 н74	y		34,04			00770	aanaya
н74		У		17,07		_	Согла	совано
н72				33,83				
3. Сведе	ения о характе	ристик	сах уточн	яемого земел	тьного участка с г	кадастровым номером	22:70:030114:43	_:
№ п/п	Наимен	вание			ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земельно							
	Сведения о месотсутствии адрофедеральной из	еса) в с	труктуриј	рованном в со	ответствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Зе	мляничная ул, д 45
-	Дополнительны участка						_	
	Площадь земел определения (в						571 ± 8,00	
	Формула, прим погрешности о подставленным значения	пределе	ения плоц	цади земельно	ого участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(571,00)} = 8$	3

1			2			3	
	Площадь земель государственног					568,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			3	
			ксимальный раз	змеры земельног	го	<u> </u>	
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				<u> </u>	
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства		
	• •				ка	_	
							
					<u> </u>		
					Земли общего пользования		
	* * *		і), посредством	которых			
		4001711					
		ям об уточняе	мом земельном	и участке с када		2:70:030114:43 :	
1.	,,	,					
	IIIIa o vonguzon	III IV TOUIGOV EN	NIIII VTOIIIGON	000 20140 21 11000	VIII CTI IO A 100 TO CTP OP IN TO MODON	22.70.020114.2	2 .
1. Сведе		ных точках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030114:3	
1. Сведе	ния о характер ема координат_	ных точках гра			участка с кадастровым номером		3 Вона №2
1. Сведе			MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для	
1. Сведе			MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней	
1. Сведе Сист Обоз- начение	ема координат_	Коорди	наты, м	2К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №2
1. Сведе Сист Обоз- начение харак-	ема координат_ содержатся	Коорди:	мс наты, м определены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней	Вона №2 Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат_ содержатся государствен	Коорди в Едином ном реестре	мс наты, м определены выполнения	в результате комплексных	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Вона №2
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен	Коорди в Едином ном реестре	мс наты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат_ содержатся государствен	Коорди в Едином ном реестре	мс наты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат_ содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином престре 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона №2 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен недвиж	Коорди: в Едином вном 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)	Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ Х Y Х Y Х Y				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	Вона №2 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж X 2 393 936,22	Коорди: я в Едином пном реестре имости У 3 2 215 934,75	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	Вона №2 Описание закрепления точки

1	2	3	4	5	6	7	8
113	393 904,94	2 215 923,41	_	_		_	
19	_	_	393 936,52	2 215 931,58		0.10	
52	_	_	393 931,76	2 215 944,04	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы
н63У	_	_	393 898,33	2 215 938,62	измерений (определений)	/(000) 100 O 10	закрепления границ
н64У	_	_	393 903,31	2 215 924,41		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
110	393 936,22	2 215 934,75	_	_		_	
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:33	
Обозна	ичение части гра г. до т		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
1	2	-	3		4	,	5
19	52		13,34				
52	н63У	7	33,87				
н63	У н64У	7	15,06		_	согла	совано
н64			33,98				
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:33	_:
№ п/п	Наимено	вание характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1			2			3	
	Адрес земельно	<u> </u>				<u> </u>	
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в структури	рованном в соо	тветствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, Земляничн	ая ул, д 35
1.2.	Дополнительны участка					_	
	Площадь земелю определения (вы					$475 \pm 8,00$	
	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	ределения плоц	цади земельног	о участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(475,00)} = 8$	3

					•		
1			2			3	
4.	Площадь земель государственног					471,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (l	Р - Ркад), м ²			4	
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельног	ro e		
	Вид (виды) разр		грзования грзования		Для ведения садоводства		
7.1.				емельного участі			
	Кадастровый ил				····		
	(инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		22:70:030114:137	
9.	Сведения о земе территории общ	льных участках его пользования	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясі	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад				стровым номером 2	2:70:030114:33	
1.							
I I							
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030114::	3 :
	ения о характер гема координат_	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030114:	3 Вона № :
Сист		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Сист		Коорди: и в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения		метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	
Сист Обоз- начение харак- терных	гема координат_ содержатся	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
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди: в Едином ном 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
Сист Обоз- начение харак- терных точек	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 (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	Коорди: я в Едином пном реестре имости У 3 2 215 942,81	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	
65	393 8	329,07	2 215 935,61	_	_		_		
н8У	_		_	393 857,03	2 215 943,45				
н9У	_		_	393 850,96	2 215 958,79	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы	
н10У	_		_	393 820,48	2 215 952,85	измерений (определений)	v(mo 2 + mr 2) = 0,10	закрепления границ	
н11У	_		_	393 826,71	2 215 936,01				
62		358,27	2 215 942,81	_	_		_		
2. Сведе	ения о час	тях гра	аниц уточняем	10го земельної	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:3		
Обозна от т	пчение час	ти гран до т.	иц Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	3	3		4	5		
н87	y	н9У		16,50					
н9У	y	н10У		31,05			согласовано		
н10	У	н11У		17,96	_		Connacobano		
н11		н8У		31,22					
3. Сведе	ения о хар	актери	стиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:3	<u>_</u> :	
№ п/п	Hai	именов	ание характери	стики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1				2		3			
	Адрес зем						_		
			положении зем			Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Иі	вовая ул, д 41	
	отсутстви	и адрес	а) в структурир оормационной а	ованном в соо	гветствии с				
\vdash			сведения о мес						
	дополнит участка	CHOHMC	оведения о мес	лоположении (OUMOJIDHUI U		_		
			ного участка ± 1 числения) плоц				$530 \pm 8,00$		
	погрешно	сти опр	ненная для выч ределения плош значениями и і	ади земельног	участка, с	3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(530.00)} = 8$	3	

1			2		3				
	Площадь земель государственног	•				455,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			75			
	Предельный миг		ксимальный раз	змеры земельно:	го				
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				_			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	вызования		Для ведения садоводства				
	Дополнительны				ка	<u> </u>			
8.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з		*			_			
	строительства, р								
	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ обеспечивается ,		і), посредством	которых					
		доступ							
· ·	Иные сведения			× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	<u> </u> истровым номером 2	<u></u>			
	нения к сведени	зм оо уточняе	иом земельном	участке с када	стровым номером				
1.	_								
	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:28 :								
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030114:2	8 :		
	е ния о характер тема координат_	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером		8 : Вона № 2		
		ных точках гра			участка с кадастровым номером				
Сист		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней			
Сист			MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Сист Обоз- начение		Коорди	MC	К-22, зона 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Вона №2		
Сист	ема координат_	Коорди:	мс	К-22, зона 2 в результате	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ			
Сист Обоз- начение харак-	ема координат_	Коорди: и в Едином ином реестре	мс наты, м определены	К-22, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди: в Едином ном 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	Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен	Коорди: и в Едином ином 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 (Мt), с подставленными в	Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди: в Едином ном 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)	Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил 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	Вона №2 Описание закрепления точки		
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди в Едином пном реестре имости У 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	Вона №2 Описание закрепления точки		

1	2			3	4	5	6	7	8	
109	393	895,85	2 21	15 840,21	_	_		_		
н58У	_	-		_	393 923,	,63 2 215 855,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
32	393	918,44	2 21	15 868,38	393 918,	,44 2 215 868,38	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы	
36	393	887,79	2 21	15 859,68	393 887,	,79 2 215 859,68	измерений (определений)	0,10	закрепления границ	
н59У	_	_		_	393 893,	,19 2 215 844,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
106	393	924,89	2 21	15 847,37	_	_		_		
2. Сведе	ения о ча	стях гр	аниц	уточняем	10го земельн	ного участка с кад	цастровым номером	22:70:030114:28		
Обозна	значение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м Описание п						е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3	3		4	5		
н58	У	32			14,30					
32		36			31,86		_	согласовано		
36		н59У			15,76			Corna	СОБано	
н59	_	н58У			32,10					
3. Сведе	ения о ха	рактер	истик	ах уточня	яемого земе.	льного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:28	_: _:	
№ п/п	На	аименов	зание :			ьного участка	Значение характеристики			
1					2		3			
	Адрес зег							— Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 28		
	отсутств	ии адрес	са) в с	труктурир	иельного уча рованном в с адресной сис	оответствии с	Россииская Федерация, Алтаиски	и краи, Рубцовск г, N 7 снт, Зе	мляничная ул, д 28	
1.2.						и земельного		-		
					величина пог цади ($P \pm \Delta P$)			$480 \pm 8{,}00$		
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(480.00)} = 8$	3	

1			2		3				
4.	Площадь земель государственног					483,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			3			
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	ro				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	1 ьзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участі		_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	иом земельном	участке с када	стровым номером 2	2:70:030114:28			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030114:1	7 :		
	ения о характер гема 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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Сист		Коорди в Едином ном реестре	мс наты, м определены	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	гема координат_ содержатся	Коорди в Едином ном 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		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди: в Едином вном 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		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином престре имости	мс наты, м определены выполнения 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	Коорди в Едином ном реестре имости Y	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	
102	393 9	94,76	2 215 675,75	_	_		_		
н14У	_		_	394 033,73	2 215 665,96				
н13У	_		_	394 028,16	2 215 683,70	Метод спутниковых геодезических	/ 002 102 0.10	Иные способы	
н39У	_		_	393 995,44	2 215 676,00	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0{,}10$	закрепления границ	
н40У	_		_	394 002,21	2 215 658,53				
99	394 0	26,03	2 215 687,09	_	_		_		
2. Сведе	ния о час	гях гра	ниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:17		
Обозна от т	чение част	ги грані до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
1		2		3		4	5		
н14	У	н13У		18,59					
н13	У	н39У		33,61			согласовано		
н39		н40У		18,74	_		COLITA	СОВАНО	
н40		н14У		32,38					
3. Сведе	ния о хар	актери	стиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	22:70:030114:17	_;	
№ п/п	Наи	именова		стики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1				2		3			
$\overline{}$	Адрес земе		•						
				мельного участ рованном в соо	` •	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 1			
				рованном в соо адресной систе					
\vdash			-	стоположении з					
	участка						-		
				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			$612 \pm 9{,}00$		
	погрешнос	ти опр	еделения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	о участка, с	3,5*M	$(t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(612.00)} = 9$		

1			2			3			
	Площадь земель государственног					634,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			22			
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры земельног	o	_			
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				<u> </u>			
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства				
	• •			мельного участі	ка	<u> </u>			
	Кадастровый ил	• • •	•	*					
	(инвентарный) з			-					
	строительства, р								
	Сведения о земе территории общ				Земли общего пользования				
	территории оощ обеспечивается		і), посредством	которых					
	Иные сведения	4001711							
		ям об уточняе	иом земельном	участке с када	тровым номером 2:	2:70:030114:17 :			
		<i>,</i>		<i>y</i>					
	<u> </u>								
	o vonovaron	*** *** ****** ***		000 001/07/ 11000	VVVA 0.740 0.440 70 0.770 0.74 VVA VVA VVA VVA VVA VVA VVA VVA VVA VV	22.70.020114.1	2 :		
1. Сведе		ных точках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030114:1			
1. Сведе	ния о характер ема координат_	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером		2 : Вона № 2		
1. Сведе			MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для			
1. Сведе		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней			
1. Сведе Сист Обоз- начение	ема координат_	Коорди	мс	К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №2		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак-	ема координат_ содержатся	Коорди:	наты, м определены	К-22, зона 2 в результате	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Вона №2 Описание закрепления		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат_ содержатся государствен	Коорди в Едином ном 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 (Мt), с подставленными в	Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся	Коорди в Едином ном реестре	наты, м определены	К-22, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона №2 Описание закрепления		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат_ содержатся государствен	Коорди в Едином ном 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №2 Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином престре 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	Вона №2 Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен недвиж	Коорди: в Едином вном 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		
Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином престре 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	Вона №2 Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат_ содержатся государствен недвиж X	Коорди в Едином ном реестре имости Y	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	Вона №2 Описание закрепления точки		

1	2		3	4	5	6	7	8	
94	393 904,49	2 2	16 022,17	<u>·</u>	_		-		
н27У	_		_	393 943,2	2 216 006,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
95	_		_	393 937,5	9 2 216 022,40		0.10		
96	_		_	393 904,9	8 2 216 017,02		0,10	Иные способы	
н28У	_		_	393 910,5		измерений (определений)		закрепления границ	
н29У	_			393 933,8	2 216 005,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н30У	_			393 937,6	2 216 005,43				
91	393 909,77	2 2	16 007,60		_		_		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	цастровым номером	22:70:030114:12	:	
Обозна от т	чение части гра . до т			итальное ние (S), м	Описание прохождения части границ			и местоположения границ но/спорное)	
1	2		,	3		4		5	
н27				16,47					
95	96			33,05					
96				17,04		_	согласовано		
н28				23,67					
н29	У н30 У	/		3,80					

22:70:030114:12

Значение характеристики

н30У

№ п/п

н27У

5,83 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики земельного участка

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$550 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(550.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
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	22:70:030114:146
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 22:70:030114:12 ::
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:030114:	
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2
Обоз- начение	содержатся	Координ		D NOW W TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены 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
57	393 989,20	2 215 671,48	_	_			
58	393 983,85	2 215 686,14	_	_			
59	393 954,89	2 215 679,00	_	_		_	
60	393 960,26	2 215 664,34	_	_			
н4У	_	_	393 990,33	2 215 672,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
н5У		_	393 985,28	2 215 688,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н6У	_	_	393 954,73	2 215 680,58		v(mo 2 + mi 2) - 0,10	
н7У	_	_	393 960,35	2 215 665,37			
57	393 989,20	2 215 671,48	_	_		_	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:1	
Обознач	чение части гра			Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	3			4	`	5
н4У			16,59		_	соглас	совано
н5У	н6У		31,56				

1	2	3		4	5	
н6	У н7У	16,22			200722200000	
н7	У н4У	30,86			согласовано	
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:1	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	3	Вначение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				-	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в национной адресной ст	соответствии с	Российская Федерация, Алтайский	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 4	
	участка	дения о местоположен			_	
		участка \pm величина по цения) площади ($P \pm \Delta$			$510 \pm 8,00$	
	погрешности опреде.	ая для вычисления пр ления площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(510.00)} = 8$		
		участка согласно свед естра недвижимости (l		491,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		19	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м²	й размеры земельного		_ _	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
		дения об использован	•	ı	-	
	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		_	
	территории общего п обеспечивается дост	іх участках (землях об юльзования), посредст уп		Земли общего пользования		
$\overline{}$	Иные сведения				<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ьном участке с кадас	тровым номером 22	2:70:030114:1	
1.			·	_		

Сведе	ния об уто	няемі	ых земельн	іых участк	ах, необходимые	для исправления реестровых (ошибок в сведениях о мест	оположении их границ
1. Сведе	ния о харак	ерных	точках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:03	0114:9 :
Сист	ема координ	т		ľ	МСК-22, зона 2	3она №		
Обоз- начение харак- терных точек			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	содержа государст недв		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 Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
81	394 046	37 2	215 353,23	394 046,	37 2 215 353,23		$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
82	394 044	63 2	215 373,14	394 044,	,63 2 215 373,14		(2 2) 0,10	
83	394 014	29 2	215 370,71	394 014,	29 2 215 370,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
84	394 015	85 2	215 350,60	394 015,	85 2 215 350,60		0,10	
81	394 046	37 2	215 353,23	394 046,	37 2 215 353,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о частя:	грани	иц уточняем	юго земельн	ного участка с кад	астровым номером	22:70:030114:9	:
Обознач	нение части	раниц т.	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2	3	3		4		5
81		52		19,99				
82		3		30,44			aon ao	aanaya
83		84 20,17		_	Corna	совано		
84		1		30,63				
3. Сведе	ния о харак	ерист	иках уточня	яемого земе.	льного участка с н	садастровым номером	22:70:030114:9	:
№ п/п		Hai	именование	характерист	ики		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$613 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(613.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
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	22:70:030114:115
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 22:70:030114:9 :
1.		_

	• •	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:03	
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Зона №2
Обоз-		Коорди	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		и в Едином ином реестре имости	определены выполнения в 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
71	394 060,00	2 215 523,93	394 060,00	2 215 523,93			
72	394 059,91	2 215 525,12	394 059,91	2 215 525,12			
73	394 059,58	2 215 528,98	394 059,58	2 215 528,98			
74	394 058,96	2 215 532,66	394 058,96	2 215 532,66			
75	394 058,35	2 215 538,67	394 058,35	2 215 538,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
1	394 057,86	2 215 544,65	394 057,86	2 215 544,65			
7	394 028,44	2 215 542,47	394 028,44	2 215 542,47			
76	394 030,71	2 215 522,48	394 030,71	2 215 522,48			
71	394 060,00	2 215 523,93	394 060,00	2 215 523,93			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:7	:
Обознач	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м Описани		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5
71	72		1,19				
72	73		3,87		_	соглас	совано

1	2	3		4	5	
73	74	3,73				
74	75	6,04				
75	1	6,00			2277227272	
1	7	29,50		_	согласовано	
7	76	20,12				
76	71	29,33				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:7	
№ п/п	Наи	менование характери	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 86	
		структурированном в				
1.0		ационной адресной с				
1.2.	дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.	<i>J</i>	участка ± величина п	ОГРАНИЛОСТИ			
		участка \pm величина п ения) площади (Р \pm Δ		$601 \pm 9{,}00$		
	*	ая для вычисления пр				
		пения площади земели		2 543.5.4.	(D) 2.5*0.10*./(C01.00) 0	
	подставленными знач	нениями и итоговые (н	вычисленные)	3,5*Mt*V	$(P) = 3.5*0.10*\sqrt{(601.00)} = 9$	
	значения					
4.		участка согласно свед			601,00	
		стра недвижимости (*	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		_	
7.	` `	ой государственный у				
/.		ли государственный уч я, сооружения, объект			22:70:030114:122	
		ложенного на земельн			22,70.030114.122	
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства		
8.1.			ии земельного участка	V .	_	
9.	Сведения о земельны	х участках (землях об	щего пользования,	Земли общего пользования		
	территории общего п	ользования), посредст				
	обеспечивается досту	/π				
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к сведе	о мкин	об уточняем	иом земельн	ом участке с када	стровым номером	22:70:030114:7	:
1.						_		
1. Сведен	ния о характ	ерных	точках гра	ниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:030)114:60 :
Систе	ема координа	Γ		N	ЛСК-22 , зона 2			Зона №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				ия комплексных ровых работ	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
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
36	393 887,7	9 2	215 859,68	393 887,	79 2 215 859,68		1 () 1() [
35	393 882,4	4 2	215 873,92	393 882,	2 215 873,92			
128	393 852,1	4 2	215 867,72	393 852,	14 2 215 867,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
129	393 857,7	0 2	215 852,34	393 857,	70 2 215 852,34			
36	393 887,7		215 859,68	393 887,	, i			
2. Сведен	ния о частях	грани	ц уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:60	<u>:</u>
Обознач от т.	нение части г		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2 3					4		5
36	35 15,21							
35			_	СОГПА	совано			
	128 129 16,35 129 36 30,97						001310	Cobuito
129			<u> </u>	30,97			22.50.020114.60	2
	ния о характ		•		<u> </u>	кадастровым номером	22:70:030114:60	:
№ п/п		Наи		характерист	ики		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, Ивовая ул, уч 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	$484 \pm 8{,}00$
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	484,00
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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>22:70:030114:60</u> :
1.		_

Система координать МСК-22, зона 2 Зона № 2 2 Обозначение дарактов в Динии торных гочки границ Обоздежение в Динии торных гочки го	1. Сведеі	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49									
Побозначение удаждения и потрежения в Едином государственном ресстре недвижимости границ точек границ траниц точек границ траниц точек границ точек границ траниц точек границ траниц точек границ траниц точек границ точек гр	Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2		,	Зона №2			
терных точек границ точек границ (м), с подстваления комплексных кадастровых работ гочек границ (м), с подствалениями и итоговые (вычисленные) значения ми, м итоговые (вычисленные) значения миниментальное значения (промождения) закрепления границ итоговые закрепления границ (промождения) закрепления границ итоговые закрепления границ (промождения) закрепления границ итоговые закрепления границ итоговые (вычисленные) закрепления границ итоговые закрепления границ итоговые (вычисленные) закрепления промождения изокрепления закрепления почки и итоговые (вычисленные) закрепления закрепления итоговые (вычисленные) закрепления закрепления итоговые (вычисленные) закрепления итоговые (вычисленные) закрепления итоговые (вычисленные) закрепления итоговые (вычисленные) закрепления (промождения) закрепления (промождения) закрепления итоговые (вычисленные) закрепления (промождения) закрепле	1 1						расчета средней квадратической погрешности				
1	терных	государствен	ном реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки			
120 393 861,21 2 216 026,47 393 861,21 2 216 026,47 177У	границ						итоговые (вычисленные)				
н77У — 393 856,93 2 216 039,39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(m0^2 + m1^2) = 0,10 Иные способы закрепления границ 121 393 828,91 2 216 020,68 393 828,91 2 216 020,68 0,10 0,10 120 393 861,21 2 216 026,47 393 861,21 2 216 026,47 393 861,21 2 216 026,47 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 120 н77У 13,61 13,61 13,61 н77У н78У 121 12,98 2 121 120 32,81 2 2:70:030114:49 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 22:70:030114:49	1	2	3	4	5	6	7	8			
н78У — 393 824,50 2 216 032,89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(m0^2 + m1^2) = 0,10 Иные способы закрепления границ 121 393 828,91 2 216 020,68 393 828,91 2 216 020,68 393 881,21 2 216 026,47 0,10 2. Сведения о частях границ отот траниц отот т. до т. проложение (S), м 1 Горизонтальное прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 120 н77У 13,61 — согласовано н78У 121 12,98 33,07 — согласовано 121 120 32,81 32,81 — согласовано 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 22:70:030114:49	120	393 861,21	2 216 026,47	393 861,21	2 216 026,47		0,10				
H78У — 393 824,50 2 216 032,89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Иные способы закрепления границ 121 393 828,91 2 216 020,68 393 828,91 2 216 020,68 0,10 120 393 861,21 2 216 026,47 393 861,21 2 216 026,47 0,10 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 120 н77У 13,61 14 14 5 121 120 33,07 12,98 121 12,98 121 12,98 121 12,98 22:70:030114:49 22:70:030114:49 22:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 12:70:030114:49 <td>н77У</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>393 856,93</td> <td>2 216 039,39</td> <td></td> <td>$\frac{1}{2}(m_10\wedge 2 + m_1\wedge 2) = 0.10$</td> <td rowspan="2"></td>	н77У	_	_	393 856,93	2 216 039,39		$\frac{1}{2}(m_10\wedge 2 + m_1\wedge 2) = 0.10$				
120 393 861,21 2 216 026,47 393 861,21 2 216 026,47 393 861,21 2 216 026,47 2 216 026,47 2 216 026,47 2 216 026,47 2 216 026,47 2 216 026,47 2 216 026,47 2 216 026,47 2 216 026,47 2 216 026,47 2 2170:030114:49 2 2170:03011	н78У	_	_	393 824,50	2 216 032,89	•	v(mo 2 + mr 2) = 0,10				
120 393 861,21 2 216 026,47 393 861,21 2 216 026,47 393 861,21 2 216 026,47 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение	121	393 828,91	2 216 020,68	393 828,91	2 216 020,68		0.10				
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 120 н77У 13,61 н78У	120	393 861,21	2 216 026,47	393 861,21	2 216 026,47		0,10				
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 120 н77У 13,61 н78У 121 12,98 согласовано 121 120 32,81 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	2. Сведеі	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:49	:			
120 н77У 13,61 н77У н78У 33,07 н78У 121 12,98 121 120 32,81 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики					Описание	е прохождения части границ		-			
н77У н78У 33,07 н78У 121 12,98 121 120 32,81 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	1	2		3		4		5			
н78У 121 12,98 121 120 32,81 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	120	н77У	7	13,61							
H78У 121 12,98 121 120 32,81 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	н77У	и н78У	/								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	н78Ъ	121	121 12,98		_	соглас	совано				
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	121	120		32,81							
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030114:49										
	№ п/п		Наименование	характеристикі			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, Земляничная ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$433 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(433.00)} = 7$
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	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	22:70:030114:152
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>22:70:030114:49</u> :
1.		_

	ния о характер: ема координат	ных точн	ках гра		мого земельного СК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:03	0114:4 : : Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	в Едином		аты, м определень выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	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 Mt, м	
1	2	3		4	5	6	7	8
66	393 974,53	2 215 3	346,60	393 974,53	2 215 346,60			
67	393 973,59	2 215 3	366,99	393 973,59	2 215 366,99			
68	393 956,36	2 215 3	365,84	393 956,36	2 215 365,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
69	393 942,20	2 215 3	365,26	393 942,20				
70	393 943,83	2 215 3	345,13	393 943,83	2 215 345,13			
66	393 974,53	2 215 3	346,60	393 974,53 2 215 346,60				
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц утс	очняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:4	:
Обознач	чение части гран . до т.		оризонт оложені	альное ие (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4		5
66	67			20,41				
67				17,27				
68			14,17			-	согласовано	
69	70 20,20							
	70 66 30,74 30.74 30. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 70 020114 4	
	ния о характер:						22:70:030114:4	
№ п/п		Наименс		арактеристи	ки	``	Значение характеристики	
1			2				3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Рябиновая ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^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	628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030114:4 :
1.		_

1. Сведе	едения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										
Систо	ема координа	Γ		N	ІСК-22 , зона 2		·	Зона №2			
Обоз- начение . харак-	содержат			определен	ы в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	государств	енном ј жимос			ия комплексных оовых работ	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек границ	Х	жимос	Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
104	393 958,9	9 22	215 964,24	393 958,9	99 2 215 964,24						
89	393 953,5	7 22	215 977,88	393 953,	2 215 977,88	More a construction of the construction		Иные способы закрепления границ			
90	393 921,1	6 22	215 972,50	393 921,	93 921,16 2 215 972,50		0,10				
105	393 926,2	4 22	215 958,90	393 926,2	24 2 215 958,90						
104	393 958,9		215 964,24								
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:24	:			
Обознач	чение части г			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2		3	3		4		5			
104		89 14,68									
89			32,85			<u></u>	соглас	совано			
90		105 14,52 104 33,18									
105 3. Свеце:			Kar vtouu	33,18	LHOFO VUGOTIVO O	кадастровым номером	22:70:030114:24	1			
	пия о характ					<u> </u>		· .			
№ п/п		Наи		характеристи	ІКИ		Значение характеристики				
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, Снт 7 тер, Луговая ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$472 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(472.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
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	22:70:030114:114
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>22:70:030114:24</u> :
1.		_

		ных т	очках гра		иого земельного СК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:03	
Обоз-	ема координат_		Координ		СК-22, 30на 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №2
начение харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном ре	еестре	выполнения	в результате комплексных рвых 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
29	394 017,71	2 2	15 810,55	394 017,71	2 215 810,55			
61	394 011,64	2 2	15 825,98	394 011,64	2 215 825,98			Иные способы закрепления границ
38	393 979,70	2 2 2	15 813,63	393 979,70	2 215 813,63	Иетод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
37	393 985,10	2 2	15 800,30	393 985,10	2 215 800,30			
30	393 985,86	2 2	15 798,27	393 985,86	2 215 798,27			
29	394 017,71	2 2	15 810,55	394 017,71	2 215 810,55			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:2	;
Обознач от т.	чение части граг . до т.	ниц	Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4		5
29	61			16,58				
61			34,24					
38	37 14,38		-	соглас	совано			
37	30 2,17							
30 Cpozo	29		10 V 17 C	34,14		40 T0 0TD 0 D 1 W W0 W0 T0 T	22.70.020114.2	
	ния о характер ———				•	кадастровым номером	22:70:030114:2	
№ п/п		Наим		характеристик	СИ	,	Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 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	$566 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(566.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
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	22:70:030114:121
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 22:70:030114:2 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра	аниц уточняем	22:70:030)114:13 :		
Систе	ема координат			MC	К-22, зона 2			Зона №2
Обоз-	содержатс	я в Ел	Коорди	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	нном р	реестре	выполнения	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
95	393 937,59	2 2	216 022,40	393 937,59	2 216 022,40			
97	393 932,00	2 2	216 038,13	393 932,00	2 216 038,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	() 1()	Иные способы закрепления границ
98	393 899,67	2 2	216 032,46	393 899,67	2 216 032,46			
96	393 904,98	2 2	216 017,02	393 904,98	2 216 017,02			
95	393 937,59	2 2	216 022,40	393 937,59	2 216 022,40			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:13	;
Обознач	нение части градо т		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	3		4		5
95	97			16,69				
97	98			32,82		_	COPHO	совано
98	96			16,33		_	COLITAX	CODUITO
	96 95 33,05							
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточня	яемого земельн	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030114:13	<u>:</u>
№ п/п		Наи		характеристики	М		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$536 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(536.00)} = 8$
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	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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:030114:13 :
1.		_

		-	•	ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030	114:125 :: Зона № 2	
Обоз-	ма координат _.	Коорди		К-22, 30на 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	для	
начение харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре имости	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		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н174У	_	_	393 886,33	2 215 778,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
87	393 914,15	2 215 787,14	393 914,15	2 215 787,14		0,10		
86	393 908,55	2 215 801,65	393 908,55	2 215 801,65		0,10		
164	393 882,20	2 215 791,52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Иные способы закрепления границ	
165	393 886,63	2 215 778,46	_	_		0,20		
н173У	_	_	393 881,52	2 215 791,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н174У	_	_	393 886,33	2 215 778,10		, ,		
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:125	<u>:</u>	
Обознач от т.	иение части гра до т		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3				4		5	
н174	У 87		29,25					
87	87 86 15,55		_	COPTO	COROLIO			
86	86 н173У 29,02			_	Corna	совано		
н173			13,86					
3. Сведеі ———	ния о характер	оистиках уточн	яемого земельн	ного участка с і	садастровым номером	22:70:030114:12	5 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	и		Значение характеристики		

1	2	3		
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, Ивовая ул, д 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	$428 \pm 7{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(428.00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00		
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030114:149		
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 22:70:030114:125 :		
1.		_		

1. Сведен	ния о характер	оных точках г	•		участка с кадастровым номером	22:70:030	114:123 :
Систе	ема координат_		N	ЛСК-22 , зона 2			Вона №2
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорд я в Едином	инаты, м	ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государстве	нном реестре	выполнени	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
135	393 840,41	2 215 989,1	393 840,	2 215 989,16			
162	393 834,69	2 216 004,9	9 393 834,	69 2 216 004,99		0,10 Иные способы закрепления гр	Иные способы закрепления границ
163	393 803,30	2 215 999,2	8 393 803,	30 2 215 999,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
134	393 809,17	2 215 984,3	393 809,	17 2 215 984,36			
135	393 840,41			, in the second of the second			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:030114:123	<u> </u>
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
135			16,83				
	162 163 31,91			соглас	совано		
163			16,03			301314	JODMIO
134			31,61			22 70 02011112	2
	ния о характер	оистиках уточ	няемого земел	іьного участка с і ————	садастровым номером	22:70:030114:12	<u>3</u> :
№ п/п		Наименовани	е характеристі	ики		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, Ивовая ул, д 47
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	512,00
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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>22:70:030114:123</u> :
1.		_

1. Сведен	ния о характе	рных то	эчках гра			участка с кадастровым номером	22:70:030)114:10 :
Система координат МСК-22, зона 2								Зона №2
Обоз-			Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержато государстве недвих		естре	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			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
85	393 908,22	2 21:	5 802,49	393 908,22	2 215 802,49			
86	393 908,55	2 21:	5 801,65	393 908,55	2 215 801,65		0,10 Иные способы закрепления гр	
87	393 914,15	2 21:	5 787,14	393 914,15	2 215 787,14	Метод спутниковых геодезических		
88	393 943,77	2 21:	5 797,56	393 943,77	2 215 797,56	измерений (определений)		закрепления границ
н24У	_	_	_	393 938,79	2 215 811,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
85	393 908,22	2 21:	5 802,49	393 908,22	2 215 802,49		0,10	
2. Сведен	ния о частях і	раниц у	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:10	:
Обознач от т.	нение части гр		Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4		5
85	86			0,90				
86	87 88 31,40							
			_	согла	совано			
88	н24			14,54				
H24У 85 31,79 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад			22.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.	22.70.020114.10	<u> </u>			
	ния о характе				-	<u> </u>	22:70:030114:10	<u> </u>
№ п/п		Наиме		характеристин	СИ	,	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, Земляничная 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	$489 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(489.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489,00
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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>22:70:030114:10</u> :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	22:70:030				
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2
Обоз-		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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
189	394 018,49	2 215 291,88	_	_			
190	394 049,60	2 215 294,25	_	_		0,10	
191	394 048,51	2 215 313,95	_	_			
192	394 017,01	2 215 311,69	_	_			
н105У	_	_	394 050,99	2 215 293,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
н195У	_	_	394 050,23	2 215 313,27		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н220У	_	_	394 018,12	2 215 310,55		v(mo 2 + mi 2) - 0,10	
н221У	_	_	394 019,76	2 215 290,69			
189	394 018,49	2 215 291,88	_	_		0,10	
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:206	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2	3			4		5
н105 <u>У</u> н195 <u>У</u>			19,96 32,22		_	соглас	совано

1		2	3		4	5		
н220)V	н221У	19,93		4	3		
н221		н221У	31.34		_	согласовано		
			ках уточняемого земе	TEHOLO ANACLKA C KA	ластповым номеном	22:70:030114:206 :		
№ п/п		Наим	менование характерис	гики	3H3	ачение характеристики		
1.	А прес з	вемельного уча	2			3		
			ожении земельного уч	астка (при	Российская Фелерация Алтайский в	— край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, уч 67		
	отсутст	вии адреса) в	структурированном в	соответствии с	тосеннекая фодорация, тапанекий г	Repair, 1 y Odobok 1, 11 1 en1, Diminobasi ysi, y 1 07		
			ационной адресной си					
1.2.	дополн участка		дения о местоположен	ии земельного		_		
			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I			$634 \pm 9{,}00$		
	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления пре вения площади земелы ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(634.00)} = 9$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р		621,00			
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			13		
6.		ьный минимал ı (Рмин и Рмак	іьный и максимальный c), м²	і́ размеры земельного		_ _		
	(инвент	арный) здания	й государственный уч л, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		_		
8.	Вид (ви	ды) разрешені	ного использования		Для ведения садоводства			
8.1.	Дополн	ительные свед	цения об использовани	и земельного участка		_		
	территс		х участках (землях обі ользования), посредст п		Земли общего пользования			
		ведения				<u> </u>		
4. Поясі	нения к	сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70:030114:206		
1.	1.							

		ных точках гра		мого земельного СК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030	114:205 :: Зона № 2
Обоз-	ема координат_	Коордиі		СК-22, 30на 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	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
н36У	_	_	393 921,79	2 216 067,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
183	393 919,54	2 216 074,26	393 919,54	2 216 074,26		0,10 Иные способы закрепления границ	
184	393 918,88	2 216 074,11	393 918,88	2 216 074,11	-		
185	393 917,04	2 216 080,25	393 917,04	2 216 080,25			
186	393 885,19	2 216 073,27		_	Метод спутниковых геодезических		Иные способы
187	393 889,71	2 216 059,61		_	измерений (определений)		закрепления границ
188	393 922,46	2 216 067,48		_			
н79У	_	_	393 884,83	2 216 074,25			
н37У	_	_	393 889,40	2 216 060,46		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н36У	_	_	393 921,79	2 216 067,31			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:030114:205	:
Обознач от т.	чение части граг	ниц Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	3	, , ,		4	· ·	5

1	2	3		4	5	
н36	У 183	7,31				
183	3 184	0,68				
184	4 185	6,41			aanyaaanaya	
18:	5 н79У	32,76		_	согласовано	
н79	У н37У	14,53				
н37	У н36У	33,11				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:030114:205	
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, уч 54	
		структурированном в				
		ационной адресной с				
1.2.		дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка \pm величина п цения) площади (P \pm Δ			$461 \pm 8,00$	
3.	1	ая для вычисления пр	**			
-		пения площади земели		2.5*1.6* J(D) 2.5*0.10* J(461.00) 0		
		нениями и итоговые (в		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(461.00)} = 8$		
	значения					
4.		участка согласно свед		461,00		
		естра недвижимости (·	401,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.			й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рман	* *			-	
7.		ой государственный у				
		я, сооружения, объект ложенного на земельн			_	
8.	Вид (виды) разрешен		iom y factive	Для ведения садоводства		
8.1.			ии земельного участка			
9.		их участках (землях об		Земли общего пользования		
) ».		их участках (землях ос пользования), посредст		осмый оощего пользования		
	обеспечивается досту	7.7				
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн 1.	ения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:030114:205	:
1. Сведе	ния о характер ема координат_	ных точках гра	• •	ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:030	114:183 : Bona № 2
Обоз- начение , харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	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
H199Y H200Y H201Y H202Y H203Y H204Y H205Y		— — — — —	394 007,62 394 007,41 394 008,23 394 007,56 394 006,95 394 006,50 393 992,81	2 215 329,54 2 215 341,09 2 215 341,69 2 215 345,71 2 215 345,61 2 215 350,07 2 215 348,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
66 161	393 974,53 393 976,46	2 215 346,60 2 215 327,66	393 974,53 393 976,46	2 215 346,60 2 215 327,66		0.10	
176	394 007,39	2 215 329,82	_	_		0,10	
177	394 006,86	2 215 341,29	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	
178	394 007,68	2 215 341,89	_	_				
179	394 007,01	2 215 345,91	_	_				
180	394 006,40	2 215 345,81	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы	
181	394 005,95 2 215 350,27 —		_	_	измерений (определений)		закрепления границ	
182	393 992,26	2 215 348,29	_	_				
н199У	_	_	394 007,62	2 215 329,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:030114:183	:	
Обозна	чение части гра		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	<u>до 1.</u>		3		4		5	
н199			11,55		·			
н200		7	1,02					
н201	У н202У	7	4,08					
н202	У н203У	T .	0,62					
н203	У н204У	7	4,48		_	согла	совано	
н204	У н205У	7	13,83					
н205	У 66		18,34					
	66 161 19,04							
161			31,22					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с	кадастровым номером	22:70:030114:18	3 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	1	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес земельног	го участка				<u> </u>		

Сведения о местоположении земельного участка (при

участка

отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Дополнительные сведения о местоположении земельного

658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, уч 70

1			2			3				
2.	Площадь земел определения (вы		величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			$627 \pm 9{,}00$				
3.		пределения плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	3,5*N	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(627.00)} = 9$				
4.	Площадь земел государственного	•	огласно сведени ижимости (Ркад			619,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			8				
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	го	_				
7.	1 · • · · ·	здания, сооруже	ственный учетния, объекта не на земельном у	завершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения садоводства	Для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка					
9.		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>				
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	пучастке с када	гровым номером 22:70:030114:183 :					
1.					_					
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного СК-22, зона 2	участка с кадастровым номером	участка с кадастровым номером 22:70:030114:170 Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			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	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	_	_	394 001,79	2 215 423,24			
н186У	_	_	394 000,51	2 215 439,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н187У	_	_	393 998,29	2 215 439,49			
54	393 967,56	2 215 437,92	393 967,56	2 215 437,92			
53	393 969,22	2 215 417,77	393 969,22	2 215 417,77			
170	393 999,35	2 215 420,11	_	_		0,10	Иные способы закрепления границ
171	393 999,50	2 215 420,14	_	_	Метод спутниковых геодезических		
172	393 999,21	2 215 423,39	_	_	измерений (определений)		
173	394 001,06	2 215 423,56	_	_			
174	393 999,57	2 215 440,24	_	_			
175	393 997,15	2 215 440,05	_	_			
н148У	_	_	394 000,19	2 215 419,84			
н188У	_	_	394 000,03	2 215 423,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н185У	_	_	394 001,79	2 215 423,24			
2. Сведе	ния о частях гі	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	цастровым номером	22:70:030114:170	:

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

22:70:030114:170

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описания прохождения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н185У	н186У	16,40				
н186У	н187У	2,22	_	согласовано		
н187У	54	30,77				

1	2	3		4	5		
54				4	3		
53		20,22					
		31,04			согласовано		
н143 н183		3,29 1.76					
		- ,	H 110F0 VIII 0 T140 0 140	TOCTOOD! IN HOMODOM	22:70:030114:170 :		
		ках уточняемого земе.					
№ п/п	Наиг	менование характерист	ики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча		,				
1.1.		ожении земельного уча		Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, уч 78		
	отсутствии адреса) в	структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с				
1.2.		цения о местоположени					
1.2.	дополнительные свед участка	дения о местоположени	и эсмельного		_		
2.	3	участка \pm величина по	трешности				
		ения) площади ($P \pm \Delta P$)			$651 \pm 9,00$		
3.		ая для вычисления пред	•				
	погрешности определ	ения площади земельн	ого участка, с	2 5*N/+*s	$ (\mathbf{p}) - 2.5 * 0.10 * 2 / (651.00) = 0$		
	подставленными знач	ениями и итоговые (вы	численные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(651.00)} = 9$			
	значения						
4.		участка согласно сведе		641,00			
<u> </u>	* *	стра недвижимости (Ри	кад), м²		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5.	_	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			10		
6.		тьный и максимальный	размеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рмак	**			_		
7.		ой государственный учем, сооружения, объекта					
		я, сооружения, ооъекта поженного на земельно			_		
8.	Вид (виды) разрешен		J INC INC	Для ведения садоводства			
8.1.	, , ,	цения об использовании	и земельного участка				
9.		х участках (землях обц		Земли общего пользования			
-	территории общего пользования), посредством которых						
	обеспечивается досту		1				
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям об	б уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	22:70:030114:170		
1.							

I		ных точках гра	•	22:70:030114:162			
Систе	ема координат_		MC.	К-22, зона 2			Вона №
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (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
166	393 948,67	2 215 991,85	_	<u> </u>			
167	393 943,12	2 216 007,14	_	_		0,10	
168	393 910,42	2 216 001,12	_	_			
169	393 915,76	2 215 986,58	_	_			
н25У		_	393 948,79	2 215 991,64			
н27У		_	393 943,24	2 216 006,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
н30У		_	393 937,61	2 216 005,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н29У	_	_	393 933,82	2 216 005,18		$V(m0^{\circ}2 + m1^{\circ}2) = 0,10$	
н28У			393 910,54	2 216 000,91			
н26У			393 915,92	2 215 986,22			
166	393 948,67	2 215 991,85	_	_		0,10	

2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	22:70:030114:162		
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н25		16,27					
н27	У н30У	5,83					
н30	30У н29У 3,80						
н29	·		_	согласовано			
н28	У н26У	15,64					
н26	У н25У	33,31					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером 22:70:030114:162 :			
№ п/п	Наи	менование характеристи	ки	3	Вначение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уч				<u> </u>		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Алтайски	й край, Рубцовск г, N 7 снт, Луговая ул, д 44		
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположении	земельного	_			
2.		участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P),		$520 \pm 8{,}00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления преде пения площади земельно пениями и итоговые (выч	го участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(520.00)} = 8$			
4.		участка согласно сведени стра недвижимости (Рка,			520,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	пьный и максимальный р кс), м²	азмеры земельного	— —			
7.	(инвентарный) здани	ой государственный учет я, сооружения, объекта н поженного на земельном	езавершенного	<u> </u>			
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные све,	дения об использовании :	земельного участка				

1	2		3
9.	1	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	22:70:030114:162
1.		_	

	Опи	сание место	положен	ия здания, со	оружения	я, объект	га н	езавершенного строительства на зе	мельном участке			
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастро	ОВЫ	м номером 22:70:030114:1	14 :			
Сис	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради 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	<u> </u>					77,06 —	-					
н244О	_	_	_	393 949,35	2 215 97	['] 6,14 —	-					
н245О	_	_	_	393 950,80	2 215 97	<u> </u>	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н246О	_	_	_	393 954,49	2 215 97	' 1,26 —	-					
н243О	_	<u> </u>		393 953,04	2 215 97		-					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номеро	DM	22:70:030114:114	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не							Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030114:24				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах			22:70:030114				

1			2				3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта 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, д 40					
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	22:70:030114:114	<u>:</u>			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030114:	:			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, 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			
н247О	_		_	394 018,56	2 215 36	63,49						
н248О	_	_		394 021,33	2 215 36	63,64	_					
н249О	_	_	_	394 021,14	2 215 36	67,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н250О	_	_		394 018,36	2 215 36	66,93	_					
н247О	_	_		394 018,56	2 215 36	63,49						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	22:70:030114:115	:			
№ 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),		22:70:030114:9				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:030114				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	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	1 снт, Вишневая ул, д 73			
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	22:70:030114:115	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030114:1	20 :			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
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			
н251О	_	_	_	393 949,94	2 215 358,	,45 —					
н252О				393 944,76	2 215 358,	,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н253О	_	_	_	393 945,28	2 215 349,	,70 —					

1	2	3	4	5	6	T	7	8	9	
н254О	_		_	393 950,46	2 215 350	0,02		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н251О	_	_	_	393 949,94	2 215 358	8,45 — измерений (определений)		измерений (определений)	v(mo 2 + mi 2) = 0,10	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							IM НОМЕРОМ 22:70:030114:120 :			
№ п/п	/п Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					_				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					22:70:030114:4				
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					22:70:030114				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					_				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Рябиновая ул, д 33				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении									
6. Иные сведения										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030114:120										
1. —										

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030114:121												
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены комплексных					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				
н255О	_	_	_	394 010,97	2 215 82	25,07							
н256О			_	394 006,38	2 215 82	23,41	_						
н257О	_	_	_	394 008,64	2 215 81	17,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н258О	_	_	_	394 013,23	2 215 81	18,82	_						
н255О	_	_	_	394 010,97	2 215 82	25,07	_						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	22:70:030114:121	_:				
№ 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 номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030114:2					
								22:70:030114					

1			2			3							
	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, Луговая ул, д 18							
5.2.	Дополнительны	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	22:70:030114:121	<u></u>				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030114:1	122 :				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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				
н259О	_	_	_	394 059,87	2 215 52	25,11	_						
н260О	_	_	_	394 059,54	2 215 52	28,98	_						
н261О	_		_	394 056,82	2 215 52	28,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н262О	_	_	_	394 057,16	2 215 52	24,87	_						
н259О	—	_	_	394 059,87	2 215 52		_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	гровым номером 22:70:030114:122 ::							
№ 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		частков),		22:70:030114:7					
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	22:70:030114						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_						
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	1 снт, Малиновая ул, д 86				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	22:70:030114:122	:				
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030114:1	26 :				
Сист	ема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она №2				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				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				
н263О	_	_	_	394 027,65	2 215 256,	,13 —						
н264О				394 024,14	2 215 255,	,83 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н265О			_	394 024,49	2 215 251,	,76 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н266О	_	_		394 028,00	2 215 252	2,06		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$			
н263О	_	_	_	394 027,65	2 215 250	6,13	_	измерений (определений)	V(IIIO 2 + IIII 2) = 0,10			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	IM НОМЕРОМ 22:70:030114:126 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		іастков),	22:70:030114:83						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:030114						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 63						
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естопол	ожении								
	Иные сведения		· ·									
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номер	ОМ	22:70:030114:126	_:			
1.							_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недви	жимости	с кадастровы	им номером 22:70:030114:	127 :			
Сист	гема координат			MCK-22,	зона 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		Определени комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	инаты, м	Радиус,	коорди	координаты, 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			
					_	_					
_						_					
_	_	_	_	_	_		<u>—</u>	_			
	_	_	_	_	_	_					
	_	_	_	_	_	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с к	адастрові	ым номером	22:70:030114:127	<u> </u>			
№ п/п		Наименован	ие характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2	_			3				
1.	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвое (инвентарный) строительства	здания, соору	жения, обт	ьекта незавери		_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которы:	х) располо	жены здание,	частков),		22:70:030114:84				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здани	е, сооруже		границах	22:70:030114					
	Адрес здания, строительства					_					
	Сведения о ме незавершенног структурирова информационн	го строительст нном в соответ ной адресной с	ва (при ото гствии с фо истемой ві	сутствии адрес едеральной иде		Российская Ф	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Г	N 1 снт, Вишневая ул, д 64			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении			<u> </u>				

1			2					3		
6.	Иные сведения							-		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номером	Į.	22:70:030114:127	_:	
1.							-	_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастр	ОВЫ	м номером 22:70:030114:1	28 :	
Сис	гема координат			MCK-22, 3	она 2				Зона №2	
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н267О	_	—		394 002,86	2 215 38	1,62 -	_			
н268О	_	_		393 999,08	2 215 38	1,45	_			
н269О	_	_		393 999,25	2 215 37	7,61 –	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н270О	_		_	394 003,03	2 215 37	7,78 –	_			
н267О	_		_	394 002,86	2 215 38	1,62 –	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровы	м номер	ОМ	22:70:030114:128	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	22:70:030114:88				

1			2			3						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	22:70:030114						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 74						
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении			<u> </u>					
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	22:70:030114:128	<u>_</u> :						
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 22:70:030114:1	29 :				
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		•	в ходе выпо х кадастровы			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	_		_	394 014,67	2 215 412,3	35 —						
н272О	_			394 010,47	2 215 411,8	89 —						
н273О	_		_	394 010,99	2 215 407,4	47 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н274О	_	_	_	394 015,15	2 215 407,9	92 —						
н271О		<u> </u>		394 014,67	2 215 412,3	35 _						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	ым номером 22:70:030114:129					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располс	жены здание,	частков),		22:70:030114:9	0			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		22:70:030114				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		оссийская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г,	N 1 снт, Вишневая ул, д 77			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым но	мером	22:70:030114:129	:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (адастровы	м номером 22:70:030114				
Сист	гема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	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		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
H275O — — 394 005,02 2 215						86 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н276О	_			394 005,36	2 215 46	53,94	_						
н277О	_	_	_	394 010,45	2 215 46	54,38	_	Метод спутниковых геодезических	/ ₁ 000 - 100 - 010				
н278О	_			394 010,11	2 215 46	58,30		измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0{,}10$				
н275О	_		_	394 005,02			_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім ном	иером	22:70:030114:130	_:				
№ п/п		Наименованис	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2					3					
\vdash	Вид объекта не							Здание					
2.	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),	22:70:030114:93							
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	22:70:030114							
1	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		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Вишневая ул, д 83							
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении				_					
6.	Иные сведения							-					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номер	ООМ	22:70:030114:130	_:				
1.													

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030114:132											
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень 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 (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	_	_	_	394 045,87	2 215 6	68,05	_					
н280О	_	_	_	394 042,00	2 215 6	67,22	_					
н281О	_	_		394 043,00	2 215 6	62,52	. —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н282О	_	_	_	394 046,87	2 215 663,34							
н279О	_	_		394 045,87	2 215 6	68,05	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым н	омером	22:70:030114:132	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного	_						
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030114:80				
								22:70:030114				

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			Pocci	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 1 снт, Малиновая ул, д 100						
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	22:70:030114:132	<u>:</u>				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030114:	:				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	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				
н283О	_	_	_	394 079,12	2 215 29	91,93	_						
н284О	_	_		394 075,37	2 215 29	91,54	_						
н285О	—		_	394 075,95	2 215 28	86,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н286О	_	_	_	394 079,70	2 215 28	86,40	_						
н283О	_	_		394 079,12	2 215 29	91,93	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	гровым номером 22:70:030114:133 :							
№ 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	<u> </u>						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:030114:69					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:030114						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационна	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	1 снт, Малиновая ул, д 62				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	омером	22:70:030114:133	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030114:1	34 :				
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровь			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 (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				
н287О	_	_	_	393 953,28	2 215 330,	,16 —						
н288О				393 953,08	2 215 333,	,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н289О	_	_	_	393 947,28	2 215 333,	,39 —						

1	2	3	4	5	6	T	7	8	9					
н290О	_	_		393 947,48	2 215 329	9,83		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н287О	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					0,16		измерений (определений)	V(III0 2 + III1 2) = 0,10					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	мером	22:70:030114:134	_;					
№ 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 незаверш	енного			_						
	A							22:70:030114:103						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	, сооруж	•	границах			22:70:030114						
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	1 снт, Рябиновая ул, д 31					
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	номер	ром	22:70:030114:134	_:					
1.								_						

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 22:70:030114:1	35 :			
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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			
н291О	_	_	_	393 943,72	2 215 4	02,44	_					
н292О	_	_		393 943,63	2 215 4	05,76	_					
н293О	_	_		393 941,61	2 215 405		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н294О	_	_		393 941,70	2 215 402,3		_					
н291О	_	_	_	393 943,72	2 215 4	02,44	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровн	ым н	омером	22:70:030114:135	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного			_				
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030114:104				
								22:70:030114				

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		Россий	ская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, М	11 снт, Рябиновая ул, д 37					
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении		_								
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	OM	22:70:030114:135	<u>_</u> :					
1.								_						
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадаст	тровы	м номером 22:70:030114:1	:					
Сис	тема координат			MCK-22, 3	вона 2				3она №2					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны		вых раб	бот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Pa	адиус, 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					
н295О	_	_		393 964,72	2 215 774	4,65	_							
н296О	_	_		393 960,07	2 215 773	3,03	_							
н297О	_	_	_	393 961,30	2 215 769	9,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н298О	_	_		393 965,96	2 215 771	1,10	_							
н295О	_	_		393 964,72	2 215 774	4,65	_							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	астровым номером 22:70:030114:136 :								
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики								
1	2							3						
1.	Вид объекта не	едвижимости			T	Здание								

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:030114:18				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:030114				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационна	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 13					
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	22:70:030114:136	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030114:1	<u> </u>			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	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			
н299О	_	_	_	393 906,67	2 215 939,	.51 —					
н300О	_		_	393 901,14	2 215 938,	,03 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$				
н301О	_	_	_	393 902,40	2 215 933,	.32 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9					
н302О	_	_	_	393 907,93	2 215 934	4,81		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н299О	_	_	_	393 906,67	2 215 93	9,51		измерений (определений)	v(iii0 2 + iii1 2) = 0,10					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	иером	22:70:030114:137	_:					
№ 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			_						
	В. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030114:33						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание.	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	22:70:030114								
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россиі	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Земляничная ул, д 35					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении		_								
6.	Иные сведения					_								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	рвым номером 22:70:030114:137 :								
1.								_						

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура с	объекта недвия	кимости с	с када	астровы	м номером 22:70:030114:1	38 :	
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных					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	
н303О	_			393 882,52	393 882,52 2 215 99					
н304О	393 878,40 2 215 9						_			
н305О	_	_	_	393 880,11	2 215 98	38,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н306О	_	_	_	393 884,23	2 215 98	39,90				
н303О	_	_	_	393 882,52	2 215 99	94,91				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	зижимости с ка	дастровь	лм но	мером	22:70:030114:138	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_				
j	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030114:42			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границ которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030114		

1			2			3								
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_						
	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Россий	ская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, М	7 снт, Земляничная ул, д 43					
5.2.	Дополнительні					_								
6.	Иные сведения	Ī				_								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номеро	OM	22:70:030114:138	:					
1.								_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадаст	тровы	м номером 22:70:030114:1	39 :					
Сис	гема координат			МСК-22, з	вона 2				3она №2					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Pa	адиус, 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					
н307О	_	_		393 862,56	2 216 039	9,32	_							
н308О	_	_		393 863,29	2 216 034	4,98	_							
н309О	_	_		393 869,02	2 216 035	5,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н310О	_			393 868,29	2 216 040	0,28	_							
н307О	_	_		393 862,56	2 216 039	9,32	_							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	астровым номером 22:70:030114:139 :								
№ 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),		22:70:030114:46			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:030114			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Земляничная ул, д 49		
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	22:70:030114:139	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030114:1	40 :		
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2		
Обоз-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				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		
н311О	_	_	_	393 852,80	2 216 044,	,80 —				
н312О	_	_	_	393 852,06	2 216 049,	,51 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н313О	_	_	_	393 845,03	2 216 048,	,41 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н314О	_	_	_	393 845,77	2 216 043	3,70	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$			
н3110						4,80		измерений (определений)	v(mo·2 + mi·2) = 0,10			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м ног	мером	22:70:030114:140	:			
№ 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 незавершо	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото				настков),	22:70:030114:51						
	сооружение, об							22.70.030114.31				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже	<u> </u>	границах			22:70:030114				
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		Росси	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7	7 снт, Земляничная ул, д 54			
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	эжении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	юмер	ОМ	22:70:030114:140	:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 22:70:030114:1	41 :			
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					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			
н315О	O — — 393 840,78 2 216 05						_					
н316О	6O — — 393 841,95 2 216 C											
н317О	_	_		393 848,76	2 216 0:	56,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н318О	_	_	_	393 847,59	2 216 0	61,29	_					
н315О	_	_		393 840,78	2 216 0:	59,76	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым н(омером	22:70:030114:141	<u></u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
								_				
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства), 22:70:030114:52				
	1 1							22:70:030114				

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			Pocci	ийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, М	V7 снт, Земляничная ул, д 56					
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	22:70:030114:141	<u>:</u>					
1.								_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030114:	:					
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, 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					
н319О	_	_	_	393 895,60	2 215 76	66,46	_							
н320О	_	_	_	393 892,50	2 215 76	65,31								
н321О	—			393 894,37	2 215 76	60,24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н322О	_	_	_	393 897,47	2 215 76	61,39	_							
н319О		_	_	393 895,60	2 215 76	,								
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	тровым номером 22:70:030114:142 :								
№ 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),		22:70:030114:57			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:030114			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационна	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Ивовая ул, д 15		
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	22:70:030114:142	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030114:1	43 :		
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 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		
н323О	_	_	_	393 810,57	2 215 983,	.08 —				
н324О				393 812,32	2 215 977,	,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н325О	_	_	_	393 816,85	2 215 979,	,49 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н326О	_		_	393 815,10	2 215 984	4,62	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н323О	_	_	_	393 810,57	2 215 983	3,08	_	измерений (определений)	V(IIIO 2 + IIII 2) = 0,10			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м ном	ером	22:70:030114:143	_:			
№ 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	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	22:70:030114:63						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:030114				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россий	ская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Ивовая ул, д 45			
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	ожении								
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	номерс	ом	22:70:030114:143	_:			
1.								_				

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадас	стровы	м номером 22:70:030114:1-	44 :	
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	
н327О	_	_	_	394 030,36	2 215 76	68,21				
н328О							_			
н329О	_			394 023,68	2 215 77	71,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н330О	_	_		394 025,16	2 215 76	56,53	_			
н327О	_	_	_	394 030,36	2 215 76	58,21	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	иером	22:70:030114:144	_:	
№ 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),	22:70:030114:108				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:030114		

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	увекта нез	завершенного				_					
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, Луговая ул, д 12							
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	22:70:030114:144	<u></u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030114:	146 :				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	координаты, 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				
н331О	_	_		393 936,97	2 216 02	21,01	_						
н332О	_	_	_	393 932,29	2 216 0	19,53							
н333О	_	_		393 934,05	2 216 03	13,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н334О	_	_	_	393 938,73	2 216 0	15,45	_						
н331О	_	_	_	393 936,97	2 216 02		_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровь	стровым номером 22:70:030114:146:							
№ 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),		22:70:030114:12				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:030114				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Луговая ул, д 46			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	омером	22:70:030114:146	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030114:1	49 :			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государс	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 (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			
н335О	_	_	_	393 883,00	2 215 790,	,54 —					
н336О	_	_	_	393 884,36	2 215 786,	,80 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н337О	_	_	_	393 889,25	2 215 788,	,58 —	— измерении (определении) —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н338О	_	_	_	393 887,89	2 215 792	2,32		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$			
н335О	_	_	_	393 883,00	2 215 790	0,54		измерений (определений)	v(iii0 2 + iii1 2) = 0,10			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	ім ном	иером	22:70:030114:149	_;			
№ 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 ъекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	22:70:030114:125						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			22:70:030114				
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не:	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россий	йская Ф	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Ивовая ул, д 19			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым і	зым номером 22:70:030114:149 :						
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости	с кад	астровы	им номером 22:70:030114:1	:			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	стре Спределены в ходе вы комплексных кадастр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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			
н339О	_	_	_	393 988,83	2 215 8	81,37	_					
н340О	_	- <u> </u>										
н341О	_	_	_	393 986,58	2 215 8	74,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н342О	_	_	_	393 990,56	2 215 8	75,87	_					
н339О	_	_	_	393 988,83	2 215 8	81,37	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым н	омером	22:70:030114:150	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	СТИКИ			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030114:8				
								22:70:030114				

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			Росси	ийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, М	V7 снт, Луговая ул, д 26				
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	22:70:030114:150	<u>:</u>				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:030114:1	:				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	координаты, 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				
н343О	_	_	_	394 048,47	2 215 64	44,85	_						
н344О	_	_		394 043,34	2 215 64	44,19	_						
н345О	_		_	394 044,16	2 215 63	37,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н346О	_		_	394 049,30	2 215 63	38,46	_						
н343О	_		_	394 048,47	2 215 64	44,85	_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	стровым номером 22:70:030114:151 ::							
№ 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),		22:70:030114:78				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:030114				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационна	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	1 снт, Малиновая ул, д 96			
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	22:70:030114:151	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с к	адастровы	м номером 22:70:030114:1	52 :			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз-	государо	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			
н347О	_	_	_	393 856,28	2 216 036,	78 —					
н348О			_	393 850,30	2 216 034,0	68 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н349О	_	_	_	393 852,40	2 216 028,	72 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н350О	_	_	_	393 858,38	2 216 030	0,82	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н347О	_	_	_	393 856,28	2 216 030	6,78		измерений (определений)	V(III0 2 + III1 2) = 0,10			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	иером	22:70:030114:152	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	чки			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	<u> </u>						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	22:70:030114:49						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание.	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	22:70:030114						
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россиі	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Земляничная ул, д 52			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении		<u> </u>						
6.	Иные сведения					_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	ОВЫМ НОМЕРОМ 22:70:030114:152 :						
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 22:70:030114:1	57 :			
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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			
н351О	_	_	_	393 956,16	2 215 7	82,13	_					
н352О	20 — — 393 960,31 2 215 7											
н353О	_	_		393 958,41	2 215 7	89,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н354О	_	_		393 954,26	2 215 7	87,69	_					
н351О	_	_	_	393 956,16	2 215 7	82,13	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровн	ым н(омером	22:70:030114:157	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
								_				
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:030114:20				
								22:70:030114				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
	строительства												
5.1.				оружения, объе		6582	00, Pocci	нйская Федерация, Алтайский край, Рубц	овск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 15				
				сутствии адреса	а) в								
	структурирова												
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде									
5.2.	Дополнительны		иестополо	ожении									
6.	Иные сведения							-					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:030114:157	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости	с када	астровы	м номером 22:70:030114:	:				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2	3она №							
06	Содера	жатся в Едином	1	0		_	_		Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	государо	ственном реест		Определены					средней квадратической				
начение		цвижимости		комплексных	х кадастро	овых ј	раоот		погрешности определения координат				
харак-			Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных	коорди	наты, м	M M	координ		м	1, 1	подставленными в такие формулы					
точек		I		[_		значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н355О	_	_	_	393 794,13	2 216 02	25,23	_						
				,									
н356О		_	_	393 794,86	2 216 02	21,73	_						
				,									
н357О		_		393 800,44	2 216 02	22,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
								измерении (определении)					
н358О		_	—	393 799,71	2 216 02	26,39	_						
н355О	_	_	_	393 794,13	2 216 02	25,23	-						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	стровым номером 22:70:030114:158 :							
№ 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),		22:70:030114:66					
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		22:70:030114					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационна	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, N	7 снт, Ивовая ул, д 51				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым но	омером	22:70:030114:158	:				
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:030114:1	61 :				
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				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				
н359О	_	_	_	393 852,36 2 216 06		,98 —						
н360О			_	393 853,16	2 216 063,	,77 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н361О			_	393 859,49	2 216 064,	,97 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н362О	_	_	_	393 858,69	2 216 069	9,18		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н359О	_	_	_	393 852,36	2 216 067	7,98		измерений (определений)	v(iii0 2 + iii1 2) - 0,10			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь							22:70:030114:161	_:			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	2						3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030114:50					
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030114					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 53					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							_				
6. Иные сведения —												
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030114:161												
1. —												

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030114:163											
Система координат МСК-22, зона 2									3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости	Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м Радиус, м			координаты, 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		
н363О	_			393 888,30	2 215 93	35,77					
н364О			_	393 882,11	2 215 93	33,78					
н365О		_	_	393 883,21	2 215 93	30,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н366О			_	393 889,40	2 215 93	32,34					
н363О	_	_	_	393 888,30	2 215 93	35,77					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь						IM HOM	иером	22:70:030114:163	_:		
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	2						3				
	Вид объекта недвижимости						Здание				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
j	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030114:36				
]	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:030114				

1	2	3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, N 7 снт, Земляничная ул, д 38				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030114:163					
1.		_				



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала



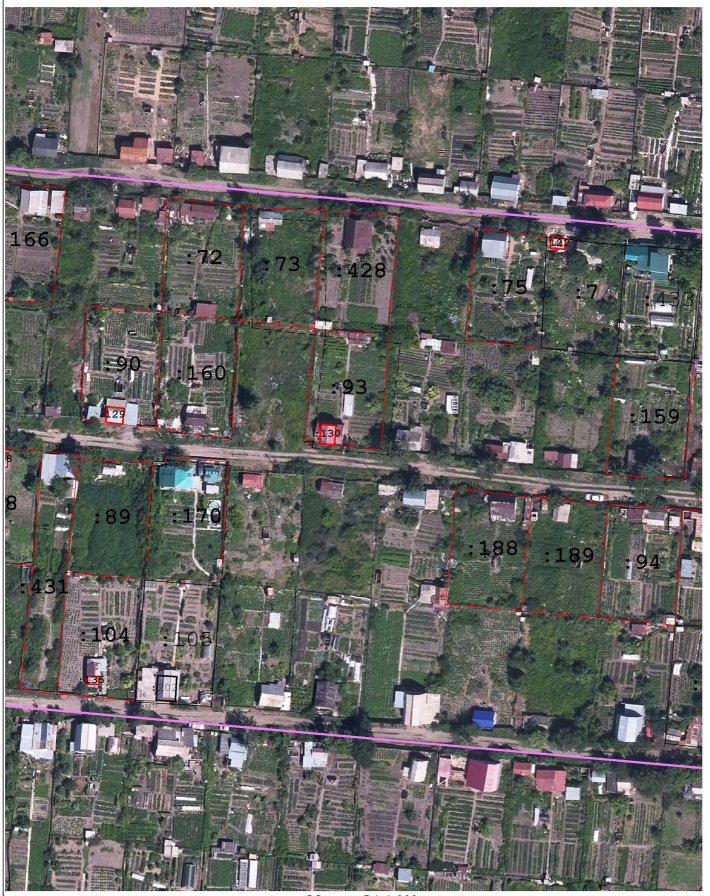
- Границы земельного участка
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5

н6

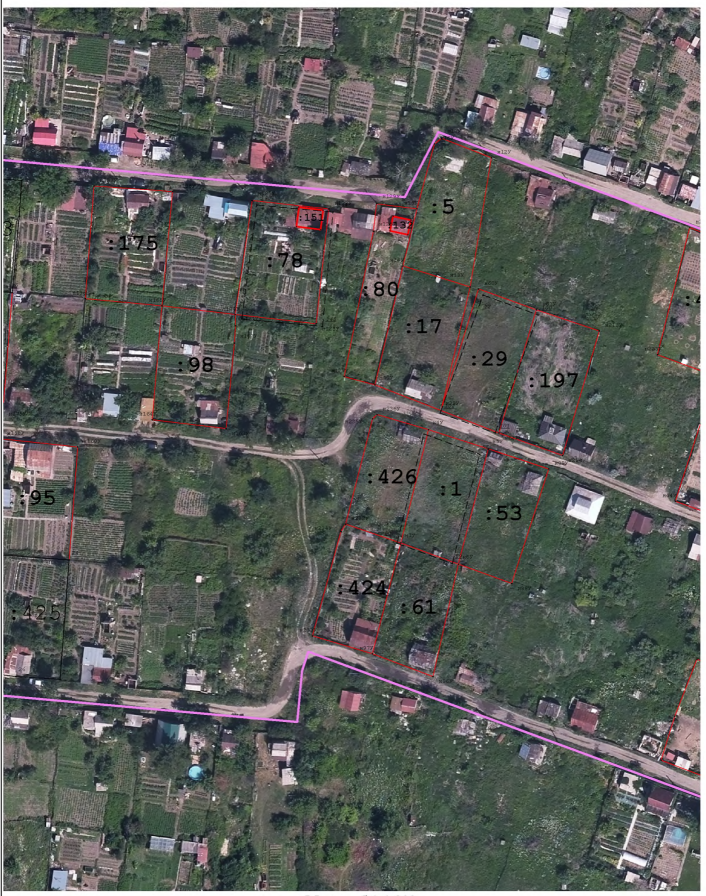
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

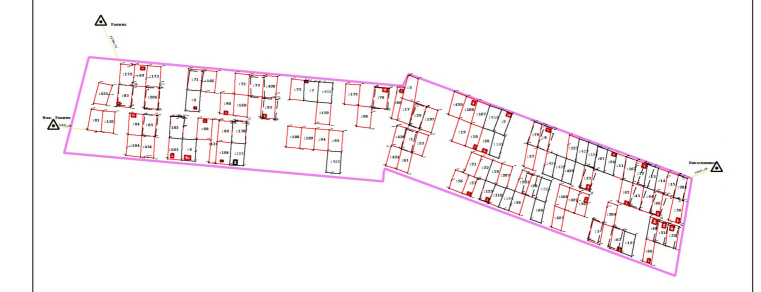


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала

- Границы земельного участка

. – -

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

•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