K	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:							
$P\Phi$ , Алтайский краі	й, г. Рубцовск, территориия квартала 22:70:011507							
	(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого 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 октяв	бря 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:								
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):								
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:								

	договор подряда на выполнение ком	плексных кадастровы	ых работ:	ого лица, с которым заключен государственнь						
	ООО "ГЕОКАДАСТР", адрес: 450104, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 5, кв. 30									
	амилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аджиниязов Руслан Медисерович									
и осн	овной государственный регистрацио	нный номер кадастр	ового инженера индив	идуального предпринимателя (ОГРНИП):						
	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера:									
`	, <u>1</u>			<del>_</del>						
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата 1 1652, 8 июня 2023 г.	внесения сведений о физическом					
	Іолное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый нженер:  Союз "Кадастровые инженеры"									
COUTE	актный телефон:	89869697773	Tures mpco	and ministering of						
Іочто	овый адрес и адрес электронной поч 452230, Баш			астровым инженером: линаренково с, Паширова ул, д 20, ooo-gpk@n	nail.ru					
б. Пе	речень документов, использованні	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
No	•	-		- ы 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  Кадастровый план территории  Куви-001/2025- 119777777  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	_					
7 Ho	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 22:70:011507 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
формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
— Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных
кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих
их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иныс
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
— приказа госресстра от 04.08.2021 № 170337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № 0337);
участков при выполнении комплексных кадастровых расот и тресовании к их подготовке" (далее = приказ № 0557);  □Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного
участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек 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.
2 projustava zamovinami no maravanami napavipozami pavot oznam nomovizoozami njimizi i i o, mari amizi, mozavinoma, mariti.

### 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 22:70:011507 было выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 22:70:011507:18 имеет верные сведения ЕГРН.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами: 22:70:011507:11 и 22:70:011507:20, в связи с отсутсвием в ЕГРН сведений о границах перечиленных объектов.

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

Содержащиеся в ЕГРН сведения о границах участков с кадастровыми номерами: 22:70:011507:13, 22:70:011507:22, 22:70:011507:10, 22:70:011507:12, 22:70:011507:14, 22:70:011507:15, 22:70:011507:17, 22:70:011507:19, 22:70:011507:21, 22:70:011507:23, 22:70:011507:24, 22:70:011507:25, 22:70:011507:3, 22:70:011507:6, 22:70:011507:7, 22:70:011507:8, 22:70:011507:9 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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 22:70:011507 было выявлено, что объект капитального строительства (далее-ОКС) с кадастровым номером 22:70:011507:50 имеет верные сведения ЕГРН.

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

22:70:011507:35

22:70:011507:36

22:70:011507:37

22:70:011507:38

22:70:011507:39

22:70:011507:42

22:70:011507:43

22:70:011507:45

22:70:011507:48

22:70:011507:49 22:70:011507:51

22:70:011507:51

22:70:011507:53

22:70:011507:54

22:70:011507:55

22:70:011507:56

22:70:011507:59

22:70:011507:60

22:70:011507:61, в связи с отсутствием в ЕГРН сведений указанных объектов.

# Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

# 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Hearanna muuna	C	Voonauvom		Дата обследования 28 мая 2025 г.			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
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.	МСК-22, зона 2	395 278,18	2 203 848,79		Covnovivaca	Covnovivaca	
2	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-2 класса	Новосклюиха, пир.	WCN-22, 30Ha 2	397 945,43	2 227 491,34	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

1	2	2 3		5	6	7	8	9		
1	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Ракиты, неизвестен	МСК-22, зона 2	404 739,86	2 210 229,15	Утрачен	Сохранился	Сохранился		
2. Св	2. Сведения об использованных средствах измерений:									
№	Наименование и обозначе	ние типа средства измерений	- Заводской или се	рийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,					
п/п	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	средства измерений аппаратуры) и (или) срок действия пов			верки			
1		2	3	3						
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	566	Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 11.04.2026г.					

					C	ведения об	уточняемых земельных участка	ax	
1. Сведе	ния о хара	актерных	точках гр	аниц уточн	няемого	о земельного	участка с кадастровым номером	22:70:011507:2	0 :
Сист	ема коорді	инат			МСК-	-22, зона 2			Вона №2
Обоз- начение . харак- терных точек	государ	эжатся в Ед эственном ј едвижимос	реестре	определевыполне	ния ком	результате мплексных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
51 н7У 53	_ 			396 418 396 418	8,83	2 210 479,66 2 210 491,59 2 210 491,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
39	_		_	396 419	9,72	2 210 503,07			
36	_		_	396 439	9,70	2 210 502,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
58	_		_	396 439	9,23	2 210 499,63		0,10	
59	_		_	396 43	8,68	2 210 479,98			
60	_		_	396 43	8,66	2 210 479,13			
51	_		_	396 418	8,86	2 210 479,66		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о част	тях граниі	ц уточняем	иого земель	ьного у	участка с кад	астровым номером	22:70:011507:20	
Обознач от т	чение част	ги границ до т.		тальное ние (S), м		Описание	ие прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1		2	·	3			4	4	5
51						<u> </u>	согласовано		

1	2	3		4 5				
н7	y 53	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
53	39	11,48						
39	36	19,99						
36	58	3,00		_	согласовано			
58		19,66						
59		0,85						
60		19,81						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:011507:20			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч				_			
1.1.		южении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, Бориса Иванкова ул, д 257			
		структурированном в						
1.2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ационной адресной с						
1.2.	, ,	дения о местоположен	нии земельного		_			
<u> </u>	участка							
2.		участка $\pm$ величина п пения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$464 \pm 8,00$			
3.	- '	ая для вычисления пр						
] 3.		кая для вычисления пр ления площади земель						
	-	чениями и итоговые (в	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(464.00)} = 8$				
	значения		,					
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	цениям Единого		454.00			
	государственного рес	естра недвижимости (	Ркад), м <sup>2</sup>		454,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			10			
6.			й размеры земельного		_			
	участка (Рмин и Рмаг				_			
7.	Вид (виды) разрешен			Для жилого дома				
7.1.	, ,		ии земельного участка		_			
8.		ой государственный уч						
		я, сооружения, объект		22:70:011507:53				
		ложенного на земельн						
9.		их участках (землях об		Земли общего пользования				
	территории оощего побеспечивается досту	пользования), посредст	гвом которых					
	обеспечивается дост	y11						

1				2				3	
10.	Иные сведения	[						<del>_</del>	
4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земель	ьном у	участке с када	астровым номером 22	2:70:011507:20	
1.							<u> </u>		
1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр	аниц уточн	няемо	го земельного	участка с кадастровым номером	22:70:011507:1	1 :
Система координат МСК-22, зона 2 Зона №									
Обоз- начение харак- терных точек	ачение карак- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных					омплексных	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		акие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	3 4		5	6	7	8
40	_		—	· ·		2 210 479,49		0,10	
26			_	396 49	8,84	2 210 502,26		0,10	Иные способы закрепления границ
41			_	396 52	0,19	2 210 501,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
42			_	396 51	9,77	2 210 479,24		0,10	
40			_	396 49	9,11	2 210 479,49		0,10	
2. Сведе	ния о частях	раниі	ц уточняем	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:011507:11 :	
	Обозначение части границ Горизонтальное Описани						е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ
1 2 3							4	5	5
40	26			22,77					
26	40     —     396 499,11       26     —     396 498,84       41     —     396 520,19       42     —     396 519,77       40     —     396 499,11       Сведения о частях границ уточняемого земельного бозначение части границ от т.     Горизонтальное проложение (S), м       1     2     3       40     26     22,77       26     41     21,35						_	соглас	CORAHO
41				22,65				Cornac	Obuito
42	40			20,66					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:011507:11 ::
№ 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, Бориса Иванкова ул, д 249
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$477 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(477.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del>-</del>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011507:54
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 22:70:011507:11 :
1.		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	22:70:011507:2		
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2		, ,	Вона №2	
Обоз-	содержатся	Координ	· 	P DAWIII TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
41	396 520,19	2 210 501,89	396 520,19	2 210 501,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
46	396 520,90	2 210 516,22	396 520,90	2 210 516,22	-	0,10		
49	396 520,82	2 210 523,66	_	_		0,10		
н4У	_	_	396 520,71	2 210 524,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
29	396 500,01	2 210 524,21	396 500,01	2 210 524,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ	
28	396 500,11	2 210 519,64	396 500,11	2 210 519,64		0,10		
27	396 499,73	2 210 510,47	396 499,73	2 210 510,47		0,10		
26	396 498,84	2 210 502,26	396 498,84	2 210 502,26				
41	396 520,19	2 210 501,89	396 520,19	2 210 501,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:011507:22 :		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании мес (согласовано/сп							•	
1	2	3			4	`	5	
41	46		14,35					
46	н4У		8,77		<del></del>	согласовано		

1	2	3		4	5		
н4	У 29	20,71					
29	9 28	4,57					
28	3 27	9,18		_	согласовано		
27	7 26	8,26					
26	6 41	21,35					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	пьного участка с ка	дастровым номером	22:70:011507:22 :		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		ожении земельного уча		Российская Федерация, Алтайский в	край, Рубцовск г, Коллективная ул, д 6		
		структурированном в с					
<u> </u>		ационной адресной сис					
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположени	и земельного		_		
2.		участка ± величина пог			$472 \pm 8,00$		
		ения) площади ( $P \pm \Delta P$ )			472 ± 6,00		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельн нениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(472.00)} = 8$			
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ры		400,00			
5.	-	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			72		
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м²	размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Под строительство индивидуального	о жилого дома		
7.1.	Дополнительные све,	дения об использовании	и земельного участка		_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уче я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного	22:70:011507:35			
9.		их участках (землях общ кользования), посредств уп		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером 22:7	0:011507:22 :		

1.								
	ния о характер ема координат	ных точках гра		<mark>ого земельного</mark> К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:011507:1	. <u>3</u> Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4У 46	396 520,90	2 210 516,22	396 520,71 396 520,90	2 210 524,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
41	396 520,19	2 210 501,89	396 520,19	2 210 501,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
2	396 543,26	2 210 501,32	_	_		_		
н5У	_	_	396 535,72	2 210 501,79		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
1	396 543,64	2 210 501,33	396 543,64	2 210 501,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ	
47	396 543,90	2 210 516,79	396 543,90	2 210 516,79		0,10		
48	396 543,60	2 210 523,55	396 543,60	2 210 523,55		0,10		
49	396 520,82	2 210 523,66	_					
н6У			396 543,42	2 210 524,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н4У	_	_	396 520,71	2 210 524,99		v(mo 2 + m1 2) - 0,10		

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	22:70:011507:13	
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н4		8,77		·		
46		14,35				
41		15,53				
н5	У 1	7,93				
1	47	15,46		<del>_</del>	согласовано	
47	48	6,77				
48	н6У	1,37				
н6	У н4У	22,71				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земели	ьного участка с ка,	дастровым номером	22:70:011507:13	
№ п/п	Наименование	характеристики земельн	юго участка	Значение характеристики		
1		2			3	
	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.		ожении земельного участ	` *	Российская Федерация, Алтайский	і край, Рубцовск г, Коллективная ул, д 4	
		структурированном в сос				
		ационной адресной сист				
1.2.	дополнительные свед участка	дения о местоположении	земельного	_		
2.	•	участка $\pm$ величина погр	ешности	<del> </del>		
		ения) площади ( $P \pm \Delta P$ ),		$536 \pm 8{,}00$		
3.	Формула, применення	ая для вычисления преде	льной			
	-	пения площади земельног	•	3 5*Mt	$*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(536.00)} = 8$	
		нениями и итоговые (выч	исленные)	3,3 I <b>vit</b>	(1) 3,5 0,10 ((350,00) 0	
4	значения					
4.		участка согласно сведенистра недвижимости (Рка			502,00	
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	<del>ц</del> , м	34		
6.	*	тыный и максимальный р	азмеры земельного			
	участка (Рмин и Рмак		asepsi semensiioio		_	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для строительства жилого дома		
7.1.		дения об использовании:		-	_	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011507:38
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 22:70:011507:13
1.		_

Сведе	ния об уточі	іяемь	іх земельн	ных участ	ках, необходимі	ые для исправления реестровых (	ошибок в сведениях о место	оположении их границ	
	-	-	точках гра	аниц уточн		го участка с кадастровым номером	22:70:01		
Систе	ема координа:	`			МСК-22, зона 2		Ţ	Зона №2	
Обоз-			Коордиі				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых 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	
23	396 378,4	1 2	210 503,16	396 378	8,41 2 210 503,1	6		Иные способы закрепления границ	
22	396 379,6	6 2	210 525,34	396 379	9,66 2 210 525,3	4	0.10		
21	396 379,7	4 2	210 526,83	396 379	9,74 2 210 526,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
34	396 351,8	4 2	210 526,81	396 35	1,84 2 210 526,8				
35	396 351,6	6 2	210 504,11	396 35	1,66 2 210 504,1	1			
23	396 378,4		210 503,16	396 378	,				
2. Сведеі	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земель	ьного участка с к	адастровым номером	22:70:011507:9	:	
Обознач от т.	нение части гр		Горизон проложен		Описан	ие прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3	3		4		5	
23	22			22,22					
22	2			1,49					
21	34			27,90		_	согласовано		
34	35			22,70					
35	23	3		26,77					

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:011507:9
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Коллективная 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 <sup>2</sup>	$634 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(634.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathrm{M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011507:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del>-</del>
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 22:70:011507:9
1.		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером			
Сист	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 в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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	
24	396 480,26	2 210 524,23	396 480,26	2 210 524,23				
13	396 479,59	2 210 502,32	396 479,59	2 210 502,32		0,10	Иные способы	
25	396 495,23	2 210 502,29	396 495,23	2 210 502,29				
26	396 498,84	2 210 502,26	396 498,84	2 210 502,26				
27	396 499,73	2 210 510,47	396 499,73	2 210 510,47				
28	396 500,11	2 210 519,64	396 500,11	2 210 519,64	Метод спутниковых геодезических			
29	396 500,01	2 210 524,21	396 500,01	2 210 524,21	измерений (определений)	0,10	закрепления границ	
30	396 496,15	2 210 524,15	396 496,15	2 210 524,15				
31	396 492,54	2 210 524,38	396 492,54	2 210 524,38				
32	396 492,62	2 210 524,91	396 492,62	2 210 524,91	1			
33	396 480,30	2 210 525,45	396 480,30	2 210 525,45				
24	396 480,26	2 210 524,23	396 480,26	2 210 524,23				

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с када	стровым номером 22:70:011507:8 :			
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание и	трохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT '	г. до т.	проложение (S), м	Описанист	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
24	13	21,92					
13	25	15,64					
25	26	3,61					
26	27	8,26					
27	28	9,18					
28	29	4,57		_	согласовано		
29	30	3,86					
30	31	3,62					
31	32	0,54					
32		12,33					
33	24	1,22					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	22:70:011507:8		
№ п/п	Наи	менование характеристик	си		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
		ожении земельного участ		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Коллективная ул, д 8			
		структурированном в соо					
	1 1	ационной адресной систе					
1.2.	• •	дения о местоположении	земельного	_			
2.	участка						
		участка $\pm$ величина погре вения) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м		$446 \pm 7{,}00$			
	• '	ая для вычисления предел					
5.		ал для вычиеления предел пения площади земельног					
		нениями и итоговые (вычи	-	3,5	$^{4}Mt^{*}\sqrt{(P)} = 3.5^{*}0.10^{*}\sqrt{(446.00)} = 7$		
	значения	, 					
4.		участка согласно сведени		445.00			
		стра недвижимости (Ркад	ц), м <sup>2</sup>		445,00		
	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		1			
6.		пьный и максимальный ра	азмеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рман	(c), M <sup>2</sup>			_		

1			2		3				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		22:70:011507:39			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для жилого дома	Для жилого дома			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	_				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается				Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	иом земельном	участке с када	стровым номером	22:70:011507:8	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:01	1507:7 :		
	гема координат	•		К-22, зона 2	•		Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ином реестре имости Ү	определены выполнения кадастров	омплексных ых работ Ү	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		
18	396 399,93	2 210 503,47	396 399,93	2 210 503,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
19	396 400,02	2 210 525,22	396 400,02	2 210 525,22					
20	_	_	396 400,59	2 210 526,16	Метод спутниковых геодезических		Иные способы		
21	—     —     396 379,74       396 379,66     2 210 525,34     396 379,66		2 210 526,83	измерений (определений)	0,10	закрепления границ			
22			396 379,66	2 210 525,34					
23	396 378,41	2 210 503,16	396 378,41	2 210 503,16					

1	2	3	4	5	6	7	8		
нЗУ	_	_	396 398,92	2 210 503,45	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы		
18	396 399,93	2 210 503,47	396 399,93	2 210 503,47	измерений (определений)	$\sqrt{\text{mo } 2 + \text{mi } 2} = 0.10$	закрепления границ		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	тровым номером 22:70:011507:7				
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Описания		рохождения части границ			
OT '	г. до т.	проложен	ние (S), м	Описани	с прохождения части границ	(согласова	но/спорное)		
1	2	3			4		5		
18			21,75						
19			1,10						
-	20 21 21 22		20,86						
			1,49		_	согла	согласовано		
22			22,22						
	23 H3V H3V 18		20,51						
		HOTHION VTOHIN	1,01	IOFO VIIOCTICO C	29 TOOTOON IN HOMODON	22:70:011507:7	,		
	о характер				кадастровым номером		·		
№ п/п			характеристики	I		Значение характеристики			
1	<b>A</b>		2		3				
1.1.	Адрес земельно Сведения о мест	•	40 T1 110 D0 1 1110 0 D1	10 (777)	——————————————————————————————————————				
1.1.	отсутствии адре				Россииская Федерация, Алтаиски	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Коллективная ул, д 18			
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны								
	участка					_			
2.		ьного участка ± 1				$485 \pm 8,00$			
	определения (вы					403 ± 0,00			
3.	Формула, приме								
	погрешности оп подставленными				3,5*M	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(485.00)} = 8$			
	значения	i Jiig-ioiiriniyiri ri i	melda) olddoron	one minor					
4.	Площадь земели	ного участка со	гласно сведения	ім Единого	150.00				
	государственног				460,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		25				

1			2		3				
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		22:70:011507:43			
	Вид (виды) разр				Для жилого дома				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования			
	Иные сведения					_			
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняет	мом земельном	участке с када	стровым номером	22:70:011507:7	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:01	1507:6		
Сист	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
10	396 479,11	2 210 479,40	396 479,11	2 210 479,40		0.10			
11	396 479,35	2 210 502,03	396 479,35	2 210 502,03		0,10			
12	396 459,31 2 210 502,19 — — —				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<del></del>	Иные способы закрепления границ		
13	—   396 479,59   2 210 502,32								
14	_	_	396 473,04	2 210 502,12		0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8		
15	_	—	396 459,37	2 210 502,34					
16	396 459,32	2 210 486,30	396 459,32	2 210 486,30	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы закрепления границ		
17	396 459,09	2 210 479,21	396 459,09	2 210 479,21	измерений (определений)	,			
10	396 479,11	2 210 479,40	396 479,11	2 210 479,40					
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	дастровым номером	22:70:011507:6	<u>:</u>		
Обозна	чение части гра		нтальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ		
ОТТ	*		ние (S), м	Описани		,	но/спорное)		
1	2		3		4	;	5		
10			22,63						
11			0,38						
13			6,55						
14			13,67		_	соглас	Совано		
16			16,04 7,09						
17			20,02						
		 истиках уточі	/	ного участка с	кадастровым номером	22:70:011507:6	:		
№ п/п		Наименовани	е характеристик			Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно:	го участка				_			
1.1.	Сведения о мест	оположении з	мельного участі	ка (при	Российская Федерация, Алтайски	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Бориса Иванкова ул, д 253			
	отсутствии адре								
	федеральной ин								
	Дополнительны участка					_			
2.	Площадь земель определения (вь		величина погре щади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$457 \pm 7{,}00$			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения пло	цади земельного	участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(457.00)} = 7$				

1 1			2		3			
	Площадь земель государственног	•				455,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			2		
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		22:70:011507:50		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>взования</b>		Для жилого дома			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	оовым номером 22:70:011507:6		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:011	1507:3 :	
	гема координат_	•	•	К-22, зона 2				
1	_		IVIC	к-22, зона 2			Вона №	
Обоз-		Коорди		к-22, зона 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	3она №2	
	содержатся государствен недвиж	и в Едином ином реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных	государствен	и в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения г	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек	государствен недвиж	в Едином пном реестре имости	наты, м определены выполнения г кадастров	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	и в Едином ином реестре имости Ү	наты, м определены выполнения в 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) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж X	я в Едином ином реестре имости У  3	наты, м определены выполнения в кадастров Х 4	в результате комплексных вых работ Ү		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  7  0,10	Описание закрепления точки	

1	2		3	4	5	6	7	8
4	396 543,14	2 2	210 478,90	_	_			
5	396 560,83	2 2	210 479,22	_	_			
6	396 560,84	2 2	210 479,66		_		<del>_</del>	
7	396 571,22	2 2	210 479,80	_	_			
н1У	_			396 543,	00 2 210 479,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
н2У	_			396 572,	35 2 210 479,44		$\sqrt{\frac{1}{1}} = 0,10$	
8	_		— 396 572		27 2 210 501,59			
9	396 570,80	2 2	210 501,67	396 570,	80 2 210 501,67		0,10	
1	396 543,64	2 2	210 501,33	396 543,	64 2 210 501,33			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	мого земельн	юго участка с кад	цастровым номером	22:70:011507:3	;
Обозна от т	чение части гра . до т			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		_	3		4		5
1	3			8,75				
3		н1У 13,54						
-	н1У н2У			29,35		_	согласовано	
н2У 8	8 9			22,15 1,47				
<u>o</u>	9			1,4/				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

22:70:011507:3

9 1 27,16 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

1	2	3		
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, Бориса Иванкова ул, д 245а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$645 \pm 9{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(645.00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30		
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	22:70:011507:51		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>22:70:011507:3</u> :		
1.		_		

1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гра	ниц уточн			участка с кадастровым номером	22:70:011	
Систе	ема ко	ординат_				MCK	С-22, зона 2			Вона №2
Обоз-		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			1 1 1		омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X		Y		такие 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
18	39	96 399,93	2 2	210 503,47	396 399	9,93	2 210 503,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
39	39	96 419,72	2 2	210 503,07	396 419	9,72	2 210 503,07		((110 2 - 111 2) - 0,10	
38	39	96 420,39	2 2	210 525,00	396 420	96 420,39 2 210 525,00				
70	39	96 404,74	2 2	210 526,15	396 404	4,74	2 210 526,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Иные способы закрепления границ
20	39	96 400,59	2 2	210 526,16	396 400	0,59	2 210 526,16			
19	39	96 400,02	2 2	210 525,22	396 400	0,02	2 210 525,22			
18	39	96 399,93	2 2	210 503,47	396 399	9,93	2 210 503,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о	частях гр	аниі	ц уточняем	ого земель	ьного	участка с кад	астровым номером	22:70:011507:25	:
Обознач		части гран до т.	ниц	Горизонт проложен			Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)
1		2					4	`	5	
18		39			19,79					
39		38			21,94					
38		70			15,69			_	COPHO	ОРЗИО
70				4,15			<del>_</del>		согласовано	
	20 19				1,10					
19		18			21,75					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:011507:25
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Коллективная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$451 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(451.00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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	22:70:011507:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома (вид разрешенного использования - индивидуальная жилая застройка)
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 22:70:011507:25 ::
1.		<del></del>

			ных т	гочках гра	ниц уточн			участка с кадастровым номером	22:70:011	
Систе	ема коо	рдинат_				MCK	С-22, зона 2			Вона №2
Обоз- начение харак- терных		Координаты, м  содержатся в Едином определены государственном реестре выполнения						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	2	недвижимости X Y			кадастровых работ X Y		•	ח	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	,	2		3	4		5	6	7	8
36	396	6 439,70	2 2	10 502,59	396 439	9,70	2 210 502,59			
15	396	6 459,37	2 2	10 502,34	396 460,58		2 210 502,34	Mario z arrazuntaria in pagagonia annu	1 0 10 1	Иные способы закрепления границ
67	396	6 460,58	2 2	10 526,04			2 210 526,04			
68	396	6 446,25	2 2	10 525,98			2 210 525,98			
69	396	6 446,26	2 2	10 524,88	396 440	6,26	2 210 524,88	1		
37	396	6 440,39	2 2	10 524,69	396 440	0,39	2 210 524,69			
36		6 439,70		10 502,59	396 439		2 210 502,59			
2. Сведеі	ния о ч	астях гр	аниц	уточняем	ого земелн	эного	участка с кад	астровым номером	22:70:011507:24	<u></u> :
Обознач		асти гран до т.	ниц	Горизонт проложен			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1		2		3				4	-	5
36		15			19,67					
15		67			23,73					
67				14,33			<del>_</del>		согласовано	
	68 69			1,10				Согласовано		
69		37			5,87					
37		36			22,11					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:011507:24 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<del>-</del>
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, Коллективная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$462 \pm 8,00$
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 <sup>2</sup>	461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $M^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:011507:24 ::
1.		<del>-</del>

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	22:70:011	
Систе	ема координат_		MC:	К-22, зона 2			Вона №
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордил в Едином	наты, м	в результате	KE	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж		выполнения в кадастров		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
13	396 479,59	2 210 502,32	396 479,59	2 210 502,32		0,10	
24	396 480,26	2 210 524,23	396 480,26	2 210 524,23		·,.·	
63	396 473,75	2 210 524,52	_	_		0,20	
64	396 471,99	2 210 524,19	_	_			
33	_	_	396 480,30	2 210 525,45		0,10	
н8У	_	_	396 472,01	2 210 525,81	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
65	396 472,08	2 210 526,81	396 472,08	2 210 526,81	измерений (определений)		
66	396 460,56	2 210 526,93	396 460,56	2 210 526,93			
67	396 460,58	2 210 526,04	396 460,58	2 210 526,04		0,10	
15	396 459,37	2 210 502,34	396 459,37	2 210 502,34		0,10	
14	396 473,04	2 210 502,12	396 473,04	2 210 502,12			
13	396 479,59	2 210 502,32	396 479,59	2 210 502,32			

2. Свед	ения о частях гран	иц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	22:70:011507:23	
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
13		21,92		<u>_</u>		
24		1,22				
33		8,30				
н8	У 65	1,00				
65	66	11,52		_	согласовано	
66	67	0,89				
67	15	23,73				
15	14	13,67				
14	13	6,55				
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	22:70:011507:23	
№ п/п	На	именование характеристи	ки	3:	начение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного участ в структурированном в сос мационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Коллективная ул, д 10		
1.2.		ведения о местоположении				
1.2.	участка	о местоположении	земельного	_		
2.		то участка $\pm$ величина погр сления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P),		$482 \pm 8{,}00$		
3.	погрешности опред	ная для вычисления преде еления площади земельног ачениями и итоговые (выч	го участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(482.00)} = 8$		
4.	государственного р	о участка согласно сведені еестра недвижимости (Рка,		472,00		
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		10		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальный р акс), м²	азмеры земельного			

1			2			3				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		22:70:011507:42				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для обслуживания жилого дома ( застройка)	Для обслуживания жилого дома (вид разрешенного использования - индивидуальная жилая вастройка)				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения —									
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	22:70:011507:23	:			
1.					<del></del>					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	22:70:011	507:21 :						
Сист	ема координат_		MC	К-22, зона 2		ŗ	Вона №			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	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			
9	396 570,80	2 210 501,67	396 570,80	2 210 501,67						
8	396 572,27	2 210 501,59	396 572,27	2 210 501,59						
61	396 572,74	2 210 523,73	396 572,74	2 210 523,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1 0 10 1	Иные способы закрепления границ			
62	396 563,19	2 210 524,12	396 563,19	2 210 524,12						
48	396 543,60	2 210 523,55	396 543,60	2 210 523,55						

1	2		3	4	5	6	7	8		
47	396 543,9	0 2	210 516,79	396 543,9	2 210 516,79					
1	396 543,6	4 2	210 501,33	396 543,6	2 210 501,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Иные способы закрепления границ		
9	396 570,8	0 2	210 501,67	396 570,8	2 210 501,67					
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:011507:21	:		
Обозна	чение части г			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	охождения части границ  Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	2			3		4	` :	5		
9	8			1,47						
8	6			22,14						
61	6.			9,56						
	62 48			19,60		_	согласовано			
	48 47			6,77						
47	I C			15,46						
3 Сведе			 	27,16	LUOFO VUSCTES C	кадастровым номером	22:70:011507:21			
	пии о характ									
№ п/п		наи		характеристи	<u>іки</u>	Значение характеристики				
1.	Адрес земелы	IOTO VY		<u> </u>			3			
	Сведения о ме			иельного учас	 стка (при	— Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Коллективная ул, уч 2				
	отсутствии ад					Госеннекая Федерация, гыпанский край, Гуодовек 1, коммективная ум, у 12				
	федеральной і									
1.2.	Дополнительн	ые све	дения о ме	тоположении	и земельного					
2.	участка	<b></b>			2011112					
	Площадь земе определения (						$643 \pm 9{,}00$			
	Формула, при									
	погрешности	преде	ления плоц	ади земельно	ого участка, с	3 5*M	$f_{+*}\sqrt{(\mathbf{p})} = 3.5*0.10*\sqrt{(643.00)} = 0$			
	подставленны	ми зна	чениями и	итоговые (выч	исленные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(643.00)} = 9$				
1	значения	HI 11050	A THIO OFFICE A CO	PHOOMO OPONE	may Envices					
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						643,00				
	государственн	oro bo	сстра подви	MAINOUTH (1 No	44,7, ™					

1			2		3						
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0					
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_					
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетны	ый номер							
	(инвентарный) з				22:70:011507:61						
	строительства, р			частке							
	Вид (виды) разр					Для жилого дома					
	Дополнительны					<del>_</del>					
	Сведения о земе территории обш				Земли общего пользования						
	территории оош обеспечивается		я), посредством	которых							
<b>—</b>	Иные сведения										
		іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:011507:21	:				
1.											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:011	507:19 :				
Сист	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней					
начение						квадратической погрешности					
харак-	содержатся		определены		M	определения координат	Описание закрепления точки				
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в					
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и					
границ	$\mathbf{X}$	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
		_				значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
16	396 459,32	2 210 486,30	396 459,32	2 210 486,30							
15	396 459,37	2 210 502,34	396 459,37	2 210 502,34	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы				
36	396 439,70	2 210 502,59	396 439,70	2 210 502,59	измерений (определений)	3акрепления гр	закрепления границ				
58	396 439,23	2 210 499,63	396 439,23	2 210 499,63							

1	2	3	4	5	6	7	8		
59	396 438,68	2 210 479,9	396 438	,68 2 210 479,98					
60	396 438,66	2 210 479,1	396 438	,66 2 210 479,13	Метод спутниковых геодезических		Иные способы		
17	396 459,09	2 210 479,2	1 396 459	,09 2 210 479,21	измерений (определений)	0,10	закрепления границ		
16	396 459,32	2 210 486,3	0 396 459	,32 2 210 486,30					
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточня	емого земель	ного участка с кад	цастровым номером	22:70:011507:19	:		
Обозна	чение части гра	ниц Гориз	нтальное	0	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	ъ. до т.	колодп	ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
16			16,04						
15			19,67						
36			3,00						
58 59			19,66		<del>_</del>	соглас	Совано		
60			20,43						
17			7,09						
		истиках уточ		льного участка с	кадастровым номером	22:70:011507:19	) :		
№ п/п		Наименовані	е характерист	тики	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				<del></del>			
	Сведения о мест		•	` *	Российская Федерация, Алтайски	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Бориса Иванкова ул, д 255			
	отсутствии адре								
L	федеральной ин Дополнительны	* *							
	участка								
	Площадь земель определения (вь					$473 \pm 8{,}00$			
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					3,5*M	$[t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(473,00)} = 8]$			

1			2			3			
4.	Площадь земель государственног					473,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>	-	-	го	 			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		22:70:011507:60			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		Для обслуживания жилого дома ( застройка)	вид разрешенного использован	ия - индивидуальная жилая		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<del>-</del>			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:011507:19	:		
1.					<u> </u>				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:011	507:17 :		
Сис	гема координат_		MC	К-22, зона 2		Ţ	Вона №		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	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		
н1У	_	_	396 543,00	2 210 479,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
3	396 543,39	2 210 492,58	396 543,39	2 210 492,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1(mo 2 + m1 2) = 0,10	Иные способы закрепления границ		
2	396 543,26	2 210 501,32	_	_		_			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	396 543,64	2 210 501,33	396 543,64	2 210 501,33		0,10	
н5У			396 535,72	2 210 501,79			
41	396 520,19	2 210 501,89	396 520,19	2 210 501,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
55	396 519,92	2 210 486,35	396 519,92	2 210 486,35			
56	396 519,85	2 210 479,66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Иные способы закрепления границ
42	396 519,77	2 210 479,24	396 519,77	2 210 479,24		0,10	
57	396 523,67	2 210 479,21	396 523,67	2 210 479,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
4	396 543,14	2 210 478,90	_	_		_	
н1У		_	396 543,00	2 210 479,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
2. Свеле	ния о частях гг	лании уточн <del>яе</del> м	иого земельного	о участка с кал	астровым номером	22:70:011507:17	

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

22:70:011507:17

Обозначение	части границ			Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	от т. до т. пролож		отпеште прохождения касти траниц	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	3	13,54			
3	1	8,75			
1	1 н5У 7,93 н5У 41 15,53				
н5У					
41	55	15,54	_	согласовано	
55	42	7,11			
42	57	3,90			
57	н1У	19,33			
2.0		<u> </u>		00 50 011505 15	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:011507:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Бориса Иванкова ул, д 247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$528 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(528.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011507:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома (вид разрешенного использования - индивидуальная жилая застройка)
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 22:70:011507:17 :
1.		_

1. Сведе	ния о характеј	оных точках і	- •		участка с кадастровым номером	22:70:011	507:15
Систе	ема координат		N	<b>ІСК-</b> 22, зона 2			Вона №2
Обоз-	со тарууута	Коорд я в Едином	инаты, м	ы в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	нном реестре	выполнени	ы в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	396 378,41	2 210 503,1	6 396 378,4	2 210 503,16			
35	396 351,66	2 210 504,1	1 396 351,6	2 210 504,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1 () 1() 1	Иные способы закрепления границ
54	396 351,49	2 210 479,9	4 396 351,4	2 210 479,94			
45	396 378,93	2 210 479,7	5 396 378,9	2 210 479,75			
23	396 378,41	ĺ					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:011507:15	<u>:</u>
Обознач	нение части гра до т	<del></del>	онтальное сение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
23	35		26,77				
35	35 54 24,17					COPHO	совано
54	45		27,44			COLITA	MDMIN
45	23		23,42				
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточ	няемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	22:70:011507:15	:
№ п/п		Наименован	не характеристи	іки		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Бориса Иванкова, дом 263
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	——————————————————————————————————————
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$644 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(644.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011507:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:011507:15 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	22:70:011	507:14 :			
Сист	ема координат_		MC:	К-22, зона 2		,	Вона №
Обоз- начение	ачение					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
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 такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	6	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	396 399,93	2 210 503,47	396 399,93	2 210 503,47			
нЗУ	_	_	396 398,92	2 210 503,45		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ
44	396 399,35	2 210 485,93	396 399,35	2 210 485,93			
43	396 399,34	2 210 479,53	396 399,34	2 210 479,53		v(mo 2 + m1 2) = 0,10	
50	396 402,99	2 210 479,43	396 402,99	2 210 479,43			
51	396 418,86	2 210 479,66	396 418,86	2 210 479,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
52	396 418,98	2 210 485,37	_	_			
н7У	_	_	396 418,83	2 210 491,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
53	396 419,56	2 210 491,59	396 419,56	2 210 491,59			
39	396 419,72	2 210 503,07	396 419,72	2 210 503,07			
18	396 399,93	2 210 503,47	396 399,93	2 210 503,47			

2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	22:70:011507:14	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
18		1,01		· ·	·	
н3`	У 44	17,53				
44	43	6,40				
43	3 50	3,65				
50	51	15,87		_	согласовано	
51	н7У	11,93				
н7	У 53	0,73				
53	39	11,48				
39	18	19,79				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	22:70:011507:14	
№ п/п	Наи	менование характеристик	си	3:	начение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Алтайский	край, Рубцовск г, Бориса Иванкова ул, д 259	
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположении	земельного	_		
2.		участка $\pm$ величина погре ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), в		$476 \pm 8,00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(476.00)} = 8$		
4.	государственного рее	участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		470,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		6		
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	пьный и максимальный ра кс), м²	азмеры земельного			

1			2		3					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	22:70:011507:55					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>тызования</b>		Для жилого дома	Для жилого дома				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					<del>_</del>				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:011507:14	<u>:</u> :			
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:011	507:12 :			
1	тема координат	•		К-22, зона 2			Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  ение оак- оак- осударственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
43	396 399,34	2 210 479,53	396 399,34	2 210 479,53						
44	396 399,35	2 210 485,93	396 399,35	2 210 485,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
18	396 399,93 2 210 503,47 — — M				Метод спутниковых геодезических	етод спутниковых геодезических	Иные способы			
нЗУ	_	_	396 398,92	2 210 503,45	измерений (определений)		закрепления границ			
23	396 378,41	2 210 503,16	396 378,41	2 210 503,16		0.10	]			
45	396 378,93	2 210 479,75	396 378,93	2 210 479,75		0,10				

1	2		3	4	5	6	7	8	
43	396 399,3		210 479,53	396 399,34	2 210 479,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	Иные способы закрепления границ	
2. Свед	ения о частях	граниі	ц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	22:70:011507:12	<u> </u>	
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное					прохождения части границ		и местоположения границ	
ОТ	г. до	T.	проложен		Описанис	прохождения части границ	(согласов	ано/спорное)	
1	2		3			4		5	
43				6,40					
44				17,53					
н3 <sup>3</sup>				20,51		_	СОГЛ	асовано	
45				20,41					
			L ках уточня		ного участка с н	садастровым номером	22:70:011507:1	12 :	
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И	3	начение характеристики		
1				2		3			
1.	Адрес земельн	юго уч	астка			<del>-</del>			
1.1.				ельного участі		Российская Федерация, Алтайский	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Бориса Иванкова ул, д 261		
				ованном в соот пресной систе					
1.2.	X 1 1 X			тоположении з					
1.2.	участка	ыс све,	цения о мес	лоположении з	емельного		_		
2.	лощадь земе	льного	участка ± 1	величина погре	ешности	106 + 0.00			
				цади ( $P \pm \Delta P$ ), м		$486 \pm 8{,}00$			
3.				исления предел					
				ади земельного		3,5*Mt	$*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(486.00)} =$	8	
	подставленны значения	ми знач	існиями и і	итоговые (вычи	ісленные)				
4.		льного	участка со	гласно сведени	ям Единого		404.00		
				жимости (Ркад			494,00		
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>							8		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного						0	_		
участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер									
7.				твенный учетн ния, объекта не			22.70.011507.52		
				ния, ооъекта не на земельном у		22:70:011507:52			
	p 0111 0112 01 Da	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,				

0	D. ()	******		2		Пла маулого доста	3		
8.1.			пенного испол		ии земельного учас	Для жилого дома			
9.	Сведения о	земелы общего	ных участках о пользования	(землях об	щего пользования,	Земли общего пользования			
10.	Иные сведе		<u> </u>				_		
4. Пояс	нения к све	дениям	и об уточняем	мом земель	ном участке с кад	астровым номером	22:70:011507:12	;	
1.						_			
1. Свед	ения о хара	ктернь	ых точках гра	аниц уточн	яемого земельног	о участка с кадастровым номером	22:70:011	507:10 :	
	тема коорди	_	•	-	МСК-22, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	к- содержатся в Едином определены в государственном реестре выполнения ко кадастровы		ены в результате ния комплексных тровых работ Ү	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	
36	396 43	9,70	2 210 502,59	396 439	9,70 2 210 502,59	)			
37	396 44	0,39	2 210 524,69	396 440	0,39 2 210 524,69				
38	396 42	0,39	2 210 525,00	396 420	0,39 2 210 525,0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
39	396 41	9,72	2 210 503,07	396 419	9,72 2 210 503,0	7			
36	396 43	9,70	2 210 502,59	396 439	9,70 2 210 502,59				
2. Свед	ения о част	ях гран	ниц уточняем	10го земель	ного участка с ка	дастровым номером	22:70:011507:10	<u> </u>	
Обозн	ачение част	и граниі до т.	ц Горизон проложен		Описан	ие прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	3	` //		4	`	5	

1	. 2	3		4	5					
3	6 37	22,11								
3	7 38	20,00			ant Tagonayo					
3	8 39	21,94		_	согласовано					
3	9 36	19,99								
3. Свед	ения о характеристи	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:011507:10					
№ п/п	Наи	именование характерис	ТИКИ	Зна	чение характеристики					
1		2			3					
1.	Адрес земельного уч	астка								
1.1.		пожении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Коллективная ул, д 14						
		в структурированном в мационной адресной си								
1.2.	1 1 1 1 1	едения о местоположен								
	участка									
2.		участка ± величина по		$440 \pm 7.00$						
		ления) площади ( $P \pm \Delta I$	* *		110 = 7,00					
3.	1	ная для вычисления пре								
		ления площади земель чениями и итоговые (в		3,	$5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$					
	значения	чениями и итоговые (в	ычисленные)							
4.		участка согласно свед			440,00					
		естра недвижимости (Р	* *		440,00					
5.		н Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0					
6.		льный и максимальны	й размеры земельного		_					
	участка (Рмин и Рма				_					
7.		ой государственный уч			22 70 011507 40					
		ия, сооружения, объекта эложенного на земельн			22:70:011507:48					
8.	Вид (виды) разрешен		om y lactic	Для жилого дома						
8.1.		дения об использовани	ии земельного участка	1 .						
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования						
		пользования), посредст		Some some of norms obtained						
	обеспечивается дост		1							
10.	Иные сведения				<del>_</del>					
4. Пояс	снения к сведениям (	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	22:70:011507:10					
1.				_						

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружени	я, объ	ьекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с кадас	стровы	м номером 22:70:011507:3	35 :
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2				3она №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н9О	_	_	_	396 513,02	2 210 51	12,17	_		
н100	_	_		396 513,27	2 210 52	20,98	_		
н110	_	_	_	396 505,59	2 210 52	21,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н12О	_	_	_	396 505,33	2 210 51	12,39	_		
н9О	_	_	_	396 513,02	2 210 51		_		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ым ном	иером	22:70:011507:35	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_	
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	22:70:011507:22			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	22:70:011507			

1			2			3				
	Адрес здания, с	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного				_		
$\overline{}$	строительства									
				оружения, объе		Pocci	ийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Б	Соллективная ул, д 6	
				сутствии адреса	а) в					
	структурирован									
	информационн									
5.2.	Дополнительны		иестополо	ожении				<u> </u>		
6.	Иные сведения							<u> </u>		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:011507:35	<u></u> ;	
1.								_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 22:70:011507:	<u>36</u> :	
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2	
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета	
	государо	ственном реест	ре	Определены					средней квадратической	
начение	нед	цвижимости		комплексных	х кадастро	овых ј	раоот		погрешности определения координат	
харак-			Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
терных точек	коорди	наты, м	M	координ		M		подставленными в такие формулы		
границ	<b>N</b> /	37		<b>N</b> /	3.7				значениями и итоговые	
траниц	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н13О	_	_	_	396 370,72	2 210 51	12,78				
н14О	_	_	_	396 371,16	2 210 52	23,65				
								Метод спутниковых геодезических		
н15О	_	_	_	396 359,22	2 210 52	24,13	_	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
								nomeperum (empegenerum)		
н16О	_	_	_	396 358,78	2 210 51	13,26	_			
н13О				396 370,72	2 210 51	12.78				
		_								
	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	тровым номером 22:70:011507:36 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо		настков),		22:70:011507:9				
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	,	границах		22:70:011507				
	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, Коллективная ул, д 20					
	Дополнительны						<u> </u>				
	Иные сведения										
			е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	22:70:011507:36	:			
1.								<del>_</del>			
	ния о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиг	кимости с ка	адастровы	м номером 22:70:011507:	37 :			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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			
н17О	_	_	_	396 456,77	2 210 520,7	77 —					
н18О			_	396 445,55	2 210 520,4	49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н190	_	_	_	396 445,77	2 210 511,5	59 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н20О	_	_	_	396 456,99	2 210 511	1,87		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н17О	_	_	_	396 456,77	2 210 520	0,77	_	измерений (определений)	V(iii0 2 + iii1 2) = 0,10		
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 22:70:011507:37 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		астков),	22:70:011507:24					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:011507					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			Росси	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ко	оллективная ул, д 12		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения							<del></del>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ООМ	22:70:011507:37	_:		
1.											

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости (	с када	стровы	м номером 22:70:011507:3	:	
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		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	
н21О	_	_	_	396 524,38	2 210 50	08,39				
н22О			_	396 533,09	2 210 50	08,39	_			
н23О	_	_	_	396 533,09	2 210 52	20,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н24О	_	_	_	396 524,38	2 210 52	20,83	_			
н21О	_	_	_	396 524,38	2 210 50	08,39	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ног	мером	22:70:011507:38	_:	
№ 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),	22:70:011507:13				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:011507		

1			2			3						
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
$\overline{}$	строительства											
				ооружения, объе		Росси	ийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Р	Соллективная ул, д 4			
				сутствии адреса	а) в							
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительни		иестополо	ожении				<del></del>				
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	22:70:011507:38	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 22:70:011507:	:			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				Зона №2			
06	Содера	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государо	ственном реест	ре	Определены					средней квадратической			
начение	нед	цвижимости		комплексных	х кадастро	эвых І	paoor		погрешности определения координат			
харак-			Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	M	координ		М		подставленными в такие формулы				
границ	N/	37	l n	v	37				значениями и итоговые			
траниц	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н25О	_	_	_	396 490,51	2 210 51	11,76						
						-+						
н26О	_	_	_	396 490,51	2 210 52	21,20						
								Метод спутниковых геодезических				
н27О	_	_	-	396 482,05	2 210 52	21,20		измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
								nomeperum (empezenem)				
н28О	_	_	_	396 482,05	2 210 51	11,76						
н25О				396 490,51	2 210 51	11.76						
		_		, i								
	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	<b>дастровь</b>	тровым номером 22:70:011507:39 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),		22:70:011507:8				
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		22:70:011507				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, К	оллективная ул, д 8			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым н	омером	22:70:011507:39	:			
1.								<del></del>			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (	бъекта недвиг	жимости с к	кадастровы	м номером 22:70:011507:4	12 :			
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2			
Обоз-	государо	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	$\mathbf{X}$	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н29О	_	_	_	396 476,66	2 210 513,	,25 —					
н30О	_		_	396 476,66	2 210 520,	,90 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н31О			_	396 466,95	2 210 520,	,90 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н32О	_	_	_	396 466,95	2 210 513	3,25		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$	
н29О	_	_	_	396 476,66	2 210 513	3,25		измерений (определений)	V(IIIO 2 + IIII 2) = 0,10	
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 22:70:011507:42 :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного	<u>—</u>				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	22:70:011507:23				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруж		границах	22:70:011507				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не:	завершенного		_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Россий	і́ская Ф	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ко	ллективная ул, д 10	
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естопол	ожении						
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:011507:42	_:	
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	скадас	тровы	м номером 22:70:011507:4	3 :	
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином Определены в ходе в комплексных кадастр							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	
н33О	_	_	_	396 397,90	2 210 51	11,81				
н34О				396 398,10	2 210 52	22,07	_			
н35О				396 386,89	2 210 52	22,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н36О	_	_		396 386,69	2 210 51	12,03	_			
н33О	_	<u> </u>		396 397,90	2 210 51	11,81	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім ном	ером	22:70:011507:43	_:	
№ 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),	22:70:011507:7				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:011507		

1			2			3						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного								
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Pocci	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Коллективная ул, д 18					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:011507:43	<u></u>			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 22:70:011507:	:			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадастр							Managarana	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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н37О	_		_	396 405,98	2 210 5	13,09	_					
н38О	_	_		396 417,64	2 210 5	12,78						
н39О	_		_	396 417,88	2 210 52	21,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н40О	_		_	396 406,21	396 406,21 2 210 52							
н37О	_	_	_	396 405,98	2 210 5	13,09						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	гровым номером 22:70:011507:45						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),		22:70:011507:25				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		22:70:011507				
	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, К	оллективная ул, д 16			
<b>—</b>	Дополнительны						_				
	Иные сведения										
			е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	22:70:011507:45	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 22:70:011507:	:			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н41О	_	_	_	396 437,80	2 210 512,	,62 —					
н42О			_	396 437,70	2 210 521,	,16 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н43О	_	_	_	396 426,27	2 210 521,	,26 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н44О	_	_	_	396 426,27	2 210 512	2,62	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н41О	_	_	_	396 437,80	2 210 512	2,62		измерений (определений)	V(IIIO 2 + IIII 2) = 0,10				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	иером	22:70:011507:48	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	чки				
1			2					3					
	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	<del>-</del>							
								22:70:011507:10					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание.	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:011507					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Росси	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ко	ллективная ул, д 14				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	<b>овым номером</b> 22:70:011507:48 :							
1.													

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастро	ОВЫ	м номером 22:70:011507:4	:		
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	Радиу 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		
н45О							483,68 —				
н46О				396 494,25	2 210 49	01,58 —	-				
н47О				396 482,88	396 482,88 2 210 49		-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н48О	_	_		396 482,88	2 210 48	3,68 —	-				
н45О	_	<u> </u>		396 494,25	2 210 48	3,68 —	-				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номеро	0M	22:70:011507:49	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	·	настков),	22:70:011507:18					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:011507			

1			2			3							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного									
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Pocci	ийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Е	Бориса Иванкова ул, д 251				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_							
6.	Иные сведения							_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:011507:49	<u></u>				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 22:70:011507:	51 :				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	ре	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 Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н49О	_	_	_	396 561,21	2 210 48	83,04							
н50О	_	_	_	396 561,21	2 210 49	91,85							
н51О	_	_	_	396 550,46	2 210 49	91,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н52О	_	_	_	396 550,46	2 210 48	83,04							
н49О	_	_	_	396 561,21	2 210 48	Í							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	гровым номером <u>22:70:011507:51</u> :							
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		22:70:011507:3			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:011507			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Бо	ориса Иванкова ул, д 245а		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_			
	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым но	омером	22:70:011507:51	:		
1.								<del></del>		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:011507:5	52 :		
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, 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		
н53О	_	_	_	396 395,98	2 210 491,	,04 —				
н54О	_	_	_	396 385,36	2 210 491,	,16 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н55О	_	_	_	396 385,30	2 210 485,	.00,				

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н56О	_	_	_	396 395,92	2 210 484	4,88	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н53О	_	_	_	396 395,98	2 210 49	1,04	_	измерений (определений)	V(iii0 2 + iii1 2) = 0,10				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	иером	22:70:011507:52	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	чки				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	<u> </u>							
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:011507:12					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание.	, сооруж		границах	22:70:011507							
5.	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		Россиі	йская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Бо	риса Иванкова ул, д 261				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	овым номером 22:70:011507:52 :							
1.								_					

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадаст	гровы	м номером 22:70:011507:5	3 :		
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		идиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н57О	396 435,41						492,51 —				
н58О			_	396 425,63	2 210 49	92,51	_				
н59О	_	_	_	396 425,63	96 425,63 2 210 48		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н60О	_	_	_	396 435,41	2 210 48	84,59	_				
н57О	_	_	_	396 435,41	2 210 49	92,51	_				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым номе	ером	22:70:011507:53	_:		
№ 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),	22:70:011507:20					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:011507			

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
	Сведения о мес незавершенног структурирова		а (при от ствии с ф			Российс	жая Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Б	ориса Иванкова ул, д 257				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения	I				_							
3. Пояс	нения к сведен	ниям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	M	22:70:011507:53	<u>_</u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвих	жимости с	кадаст	ровы	м номером 22:70:011507:	54 :				
Сис	гема координат	`		MCK-22, 3	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	инаты, м	Радиус,	коорди	наты, м		диус, 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				
н61О	_	_	_	396 513,43	2 210 483	3,48	-						
н62О	_	_	_	396 513,43	2 210 491	1,40	_ ]						
н63О	_	_	_	396 502,85	2 210 491	1,40	]	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н64О	_	_		396 502,85	2 210 483	3,48	_						
н610	_	_		396 513,43	2 210 483	3,48	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	астровым номером 22:70:011507:54 :							
№ 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,	настков),		22:70:011507:11			
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:011507			
	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, Бо	ориса Иванкова ул, д 249		
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	22:70:011507:54	:		
1.								<del></del>		
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с к	адастровы	м номером 22:70:011507:5	<u>.</u> :		
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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		
н65О	_	_	_	396 415,68	2 210 494,3	39 —				
н66О			_	396 404,62	2 210 494,3	39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н67О	_	_	_	396 404,62	2 210 484,					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н68О	_	_	_	396 415,68	2 210 484	4,71		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н65О	_	_	_	396 415,68	2 210 494	4,39	_	измерений (определений)	V(iii0 2 + iii1 2) = 0,10			
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	22:70:011507:55	_;			
№ 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 незавершо	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	22:70:011507:14						
4.	Уникальный уч которого распо: незавершенного	пожены здание	, сооруж		границах			22:70:011507				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного								
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Россий	і́ская Ф	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Бо	риса Иванкова ул, д 259			
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 н	номер	ОМ	22:70:011507:55	_:			
1.								_				

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости (	с кадас	стровы	м номером 22:70:011507:5	:		
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		
н69О	—     —     396 371,66     2 210 48						484,52 —				
н70О	_	<u>—</u>	_	396 371,66	2 210 49	92,94	_				
н71О	_	_		396 360,56	396 360,56 2 210 49		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н72О	_	_		396 360,56	2 210 48	84,52	_				
н69О	_	_	_	396 371,66	2 210 48	84,52	_				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	иером	22:70:011507:56	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис-	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	·	астков),	22:70:011507:15					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах			22:70:011507			

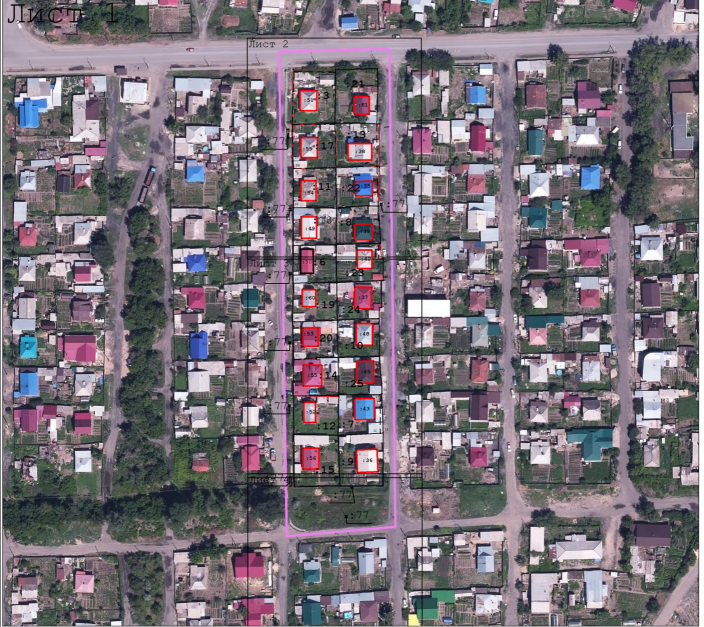
1			2					3					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного		Росси	ийская Ф	едерация, Алтайский край, г. Рубцовск, у	ул. Бориса Иванкова, д. 263				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф										
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	22:70:011507:56	<u>:</u>				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с када	стровы	м номером 22:70:011507:	59 :				
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				
н73О	_	_	_	396 536,39	2 210 48	83,51	_						
н74О	_	_		396 536,39	2 210 49	92,10	_						
н75О	_	_		396 525,66	2 210 49	92,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н76О	_	_	_	396 525,66	2 210 48	83,51	_						
н73О	—	_		396 536,39	2 210 48		_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	тровым номером 22:70:011507:59							
№ 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,	настков),		22:70:011507:17			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:011507			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		8208, Росси	ійская Федерация, Алтайский край, Рубцо	овск г, Бориса Иванкова ул, д 247		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_			
	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	22:70:011507:59	:		
1.								<del></del>		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 22:70:011507:6	<u> </u>		
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2		
Обоз-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н77О	_	_	_	396 455,64	2 210 484,1	18 —				
н78О	_	_	_	396 455,64	2 210 491,1	16 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н79О	_	_		396 446,79	2 210 491,1	16 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н80О	_	_	_	396 446,79	2 210 484	4,18		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н77О	_	_	_	396 455,64	2 210 484	4,18		измерений (определений)	V(III0 2 + III1 2) = 0,10		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь						м ном	мером	22:70:011507:60	_;		
№ 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						22:70:011507:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:011507				
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					658208, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Бориса Иванкова ул, д 255					
5.2.	Дополнительны	ополнительные сведения о местоположении						<del>-</del>			
6. Иные сведения —											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011507:60											
1.	1. —										

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011507:61											
Система координат МСК-22, зона 2									3она №2		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
терных точек	координаты, м Радиус, м координа		ординаты, м		Радиус, м						
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н81О	_		_	396 558,02	2 210 51	11,53					
н82О	_	_	_	396 558,02	2 210 51	19,52	_				
н83О	_		_	396 548,73	2 210 51	19,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н84О	_			396 548,73	2 210 51	11,53	_				
н81О	_	_	_	396 558,02	2 210 51	11,53	_				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы						M HO	мером	22:70:011507:61	<u>_</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	2						3				
1.	Вид объекта недвижимости						Здание				
	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						22:70:011507:21				
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:011507				

1	2	3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Алтайский край, городской округ город Рубцовск, город Рубцовск, улица Коллективная, дом 2					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011507:61						
1.	1. —						



Масштаб 1:2 000

#### Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала



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

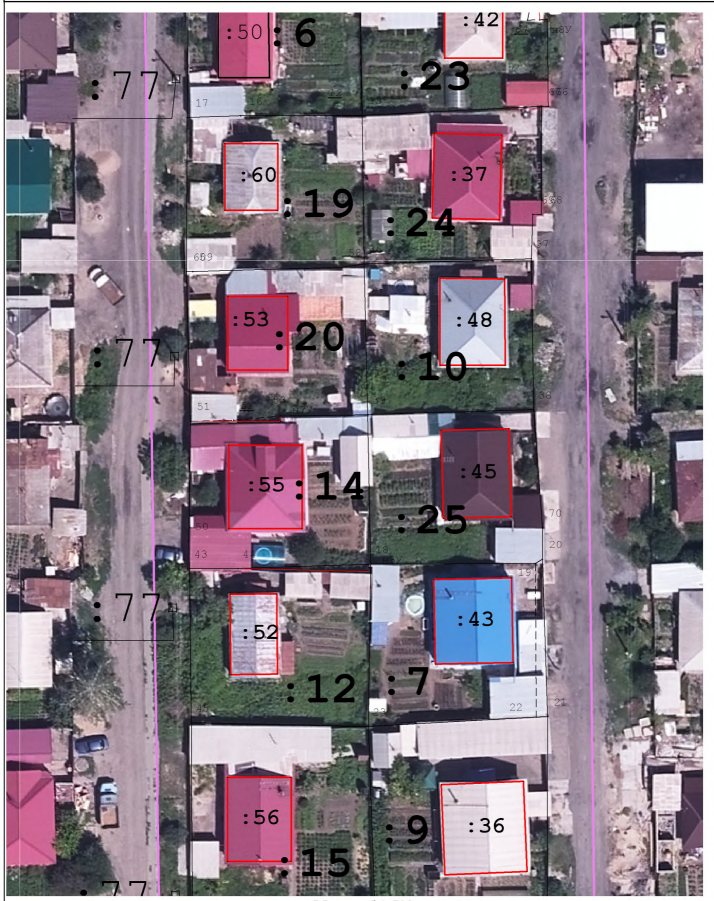


н6

- 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 1:500

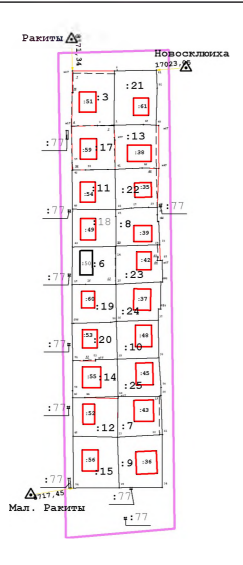


Масштаб 1:500



Масштаб 1:500

#### 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

- 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

Δ

- пункт ГГС