КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
$P\Phi$, Алтайский край, г. Рубцовск, территориия квартала $22:70:021226$							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местопо территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элеме планировочной структуры)							
. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
аименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт № 2025.052 от 4 апреля 2025 г., выдан Администрация города Рубцовска Алтайского края							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 октября 2025 г.							
. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	-						
отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномо	ченного						
сполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация города Рубцовска Алтайского края							
основной государственный регистрационный номер: 1022200813656							
идентификационный номер налогоплательщика: 2209011079							
отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): office@rubadm.ru							
. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:							

	олное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:										
	ООО "ГЕОКАДАСТР", адрес: 450104, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 5, кв. 30										
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аджиниязов Руслан Медисерович										
и осн	основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):										
•	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера: 136-124-551-32										
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реест		организации кадастровых инженеров и дата 1652 , 8 июня 2023 ε .	внесения сведений о физическом						
	Іолное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый нженер: Союз "Кадастровые инженеры"										
Конта	актный телефон:	89869697773									
Точто	овый адрес и адрес электронной поч 452230, Баи			астровым инженером: ушнаренково с, Паширова ул, д 20, ooo-gpk@j	nail.ru						
б. Пер	речень документов, использованні	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:							
№	-	•	Реквизить	а документа							
Π/Π	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- 118393818 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. По	Пояснения к карте-плану территории:										

Сведения о заказчике
Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация города Рубцовска Алтайского края.
658200, г. Рубцовск, пр. Ленина,130
Тел.: (38557) 4-31-10
адрес электронной почты: office@rubadm.ru
Сведения о кадастровом инженере
Карта-план территории квартала 22:70:021226 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 выполнени
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 вопрос
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 примерно
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
— приказа минэкономразвития госсии от 00.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведении о выявленных расположенных в границах выполнения комплексны кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующи.
их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо ины
документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута,
также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и
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 земельны
участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № 0337);
Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного
участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства н
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.
<u> </u>

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 22:70:021226 было выявлено, что земельный участок с кдастровым номером 22:70:021226:5 имеет верные сведения ЕГРН.

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: 22:70:021226:2 и 22:70:021226:3 определены с точностью ниже нормативной для земель населенного пункта.

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение ОКС с кадастровыми номерами: 22:70:021226:7, 22:70:021226:8, 22:70:021226:219, в связи с отсутствием в ЕГРН сведений указанных объектов.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Hannayyya wyyyyma	Cyromovia va on vyvva	ема координат Координаты пункта, м			Дата обследования 28 мая 2025 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координат	ы 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		
	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Мал. Ракиты, пир.	MCV 22 pove 2	395 278,18	2 203 848,79		Company	Coverance		
	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-2 класса	Новосклюиха, пир.	МСК-22, зона 2	397 945,43	2 227 491,34	Утрачен	Сохранился	Сохранился		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	ическая сеть. ГГС-1		MCK-22, зона 2 404 739,86		Утрачен	Сохранился	Сохранился			
2. CB	2. Сведения об использованных средствах измерений:										
$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначен	ние типа средства измерений	- Заводской или се	рийный номер							
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	вмерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки			ерки			
1		2	3				4				
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS PG11641528				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		Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 11.04.2026г.						

Сведе	ния об уточн	яемы	іх земельн	ых участка	х, необходимые	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о мест	оположении их границ				
1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра	ниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:02	1226:3 :				
Систе	ема координат			M	СК-22, зона 2		Зона № 2					
Обоз- начение			Координ	,			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном ј	реестре	выполнения	ы в результате и комплексных работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2		3	4	5	6	7	8				
16	396 322,78	2 2	213 049,25	396 322,7	8 2 213 049,25							
22	396 331,42	2 213 050,50		31,42 2 213 050		396 331,42 2 2		396 331,4	2 213 050,50			
10	396 329,00	2 2	213 065,32	396 329,0	6 2 213 065,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ				
9	396 320,63	2 2	213 064,10	396 320,6	3 2 213 064,10							
16	396 322,78		213 049,25	396 322,7	,							
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	юго земельно	ого участка с кад	астровым номером	22:70:021226:3	:				
Обознач	нение части гр		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)				
1	2		3	3		4		5				
16	22			8,73								
22	10			15,01			0.07770	aanawa				
10	9			8,52			Соглас	совано				
9	16			15,00								
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточня	немого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	22:70:021226:3	<u> </u>				
№ п/п		Наи	менование	характеристи	ки		Значение характеристики					
1				2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$129 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(129.00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:010101:13; 22:70:010101:16; 22:70:010101:35; 22:70:01010101:38; 22:70:010101:46; 22:70:010101:49; 22:70:010101:50; 22:70:010101:51; 22:70:010101:55; 22:70:010101:56; 22:70:010101:60; 22:70:010101:61; 22:70:010101:62; 22:70:010101:63; 22:70:010101:64; 22:70:010101:65; 22:70:010101:66; 22:70:010101:67; 22:70:010101:68; 22:70:010101:70; 22:70:010101:71; 22:70:010101:72; 22:70:010101:73; 22:70:010101:74; 22:70:010101:75; 22:70:010101:76; 22:70:010101:77; 22:70:010101:78; 22:70:010101:79; 22:70:020601:135; 22:70:020601:163; 22:70:020601:173; 22:70:021226:219; 22:70:021235:2354; 22:70:021235:2355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания трансформаторной подстанции № 72
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	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:021226:3 ::
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	22:70:02	1226:2 :					
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
15	396 331,18	2 212 972,01	396 331,18	2 212 972,01					
16	396 322,78	2 213 049,25	396 322,78	2 213 049,25					
9	396 320,63	2 213 064,10	396 320,63	2 213 064,10					
8	396 311,06	2 213 081,82	396 311,06	2 213 081,82					
7	396 289,53	2 213 079,35	396 289,53	2 213 079,35					
17	396 291,34	2 213 063,94	396 291,34	2 213 063,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ		
18	396 264,71	2 213 060,60	396 264,71	2 213 060,60					
19	396 273,62	2 212 978,69	396 273,62	2 212 978,69					
20	396 300,50	2 212 981,18	396 300,50	2 212 981,18					
21	396 301,91	2 212 968,60	396 301,91	2 212 968,60					
15	396 331,18	2 212 972,01	396 331,18	2 212 972,01					

2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером 22:70:021226:2 :				
	чение части грани		Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT 7	, ' '	проложение (S), м			(согласовано/спорное)			
1	2	3 77.70		4	5			
15		77,70						
16		15,00						
9	8	20,14						
8	7	21,67						
7	17	15,52		_	согласовано			
17		26,84						
18		82,39						
		27,00						
20	15	12,66						
				TOOTHODI IN HOMODON	22:70:021226:2 :			
		гиках уточняемого земе						
№ п/п	H	аименование характерист	гики	Значение характеристики				
1		2		3				
	Адрес земельного		,	——————————————————————————————————————				
		оложении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 33				
		в структурированном в ормационной адресной си						
		ведения о местоположени						
1.2.	участка	ведения о местоположени	in semenbiloro	-				
2.	Площадь земельно	го участка ± величина по	грешности		5.442 + 26.00			
	определения (вычи	сления) площади ($P\pm\Delta P$	0), 2		$5\ 442 \pm 26{,}00$			
3.		нная для вычисления пре						
		деления площади земелы		3.5*Mt	$*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(5.442.00)} = 26$			
	подставленными з: значения	начениями и итоговые (вы	ычисленные)	5,2 5.5.	(() () () () () () () () () (
4.		го участка согласно свед	ениям Елиного					
7.		реестра недвижимости (Р		5 441,00				
5.	_ , ,	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	**	1				
6.		иальный и максимальный			_			
	участка (Рмин и Рм	иакс), м ²	-		_			

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:000000:534; 22:70:000000:560; 22:70:021226:8; 22:70:021226:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного многоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 22:70:021226:2 :
1.		_

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке . Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021226:219 :												
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастрові	ым номером 22:70:021226:2	219 :					
Сис	гема координат			МСК-22, з	она 2			Зона №2					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н9О	_	_	_	396 329,60	2 213 059	9,97 —							
н10О	_	396 324,09				9,18 —							
н11О	_	_	_	396 325,07	2 213 052	2,33 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н12О	_	_	_	396 330,58	2 213 053	3,11 —							
н9О	_	_	_	396 329,60	2 213 059	9,97 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	м номером	22:70:021226:219	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики					
1			2				3						
1.	Вид объекта не						Здание						
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_						
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:021226:3						
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		22:70:021226						

						T						
1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Г	ражданский пер			
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естополо	ожении				_				
6.	Иные сведения	I						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ром	22:70:021226:219	:			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвиг	жимости с	када	стровы	м номером 22:70:021226	<u>:7 </u>			
Сист	гема координат			MCK-22, 3	вона 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных када								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		F	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1О	_	_	_	396 332,10	2 213 074	4,59						
н2О	_	_	_	396 321,01	2 213 17	1,50	—					
н3О	_	_	_	396 309,02	2 213 170	0,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н4О	_	_	_	396 320,11	2 213 073	3,22						
н1О	H1O — — 396 332,10 2 213 074,											
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							мером	22:70:021226:7	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерио	стики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Злание						

1	2					3				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),	22:70:021226:5				
	которого распо: незавершенного	ложены здание, о строительства	, сооружо а		границах	22:70:021226				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		<u> </u>				
:		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 35				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении		_				
6.	Иные сведения									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	22:70:021226:7	:		
1.							_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с н	кадастровы	м номером 22:70:021226:	8 :		
Система координат МСК-22, зона 2								Зона №2		
Обоз- начение харак-	нелвижимости			Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
терных точек	координаты, м		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5О	_	_	_	396 298,29	2 213 071	,29 —				
н6О				396 309,71	2 212 974	-,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н7О	_	_	_	396 322,56	2 212 975	,96 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н8О	_		_	396 311,15	2 213 072	2,81	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н5О	_	_	_	396 298,29	2 213 071	1,29	_	измерений (определений)				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	им номером 22:70:021226:8 :						
№ п/п	п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	2						3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:021226:2					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:021226					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 33					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—					
6.	Иные сведения											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021226:8												
1												

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

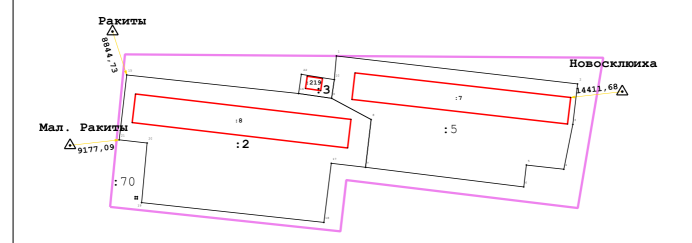
- Граница кадастрового квартала



н6

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала

- Границы земельного участка

. – <u>5</u>

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

н6

Δ

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- пункт ГГС