КАРТА	ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Поя	снительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых ра	бот:
Алтайский край, город Рубцов	ск, номер кадастрового квартала - 22:70:021129
территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наим	ункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение инование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента иланировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполня	отся комплексные кадастровые работы:
Муниципальный ког	тракт. № 2024.051, от 13 мая 2024 г.
3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 сентября 20	224 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
	ципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного
исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Фе	•
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: $\underline{A\partial MU}$	нистрация города Рубцовска Алтайского края
основной государственный регистрационный номер:	1022200813656
идентификационный номер налогоплательщика:	2209011079
В отношении физического лица или представителя физических или юрид	ических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательн	ого пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия пре	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах в  —  5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	– несения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт пибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:										
	ООО "Атлант", адрес: 644099, Омская обл, г Омск, Центральный округ, Больничный пер, д 6, офис 245										
Фами	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Иванилова Екатерина Анатольевна										
и осн	и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):										
	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:										
l	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 25, 25 апреля 2016 г.	внесения сведений о физическом						
Полнинже	нер:			организации кадастровых инженеров, членом срегиональный союз кадастровых инженеров							
Конта	актный телефон:	83812790545									
Почто	овый адрес и адрес электронной поч			астровым инженером: ва пр-кт, 24/2 кв 174, ik@55ki.ru							
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:							
Nº				ы документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
<u> </u>	2	3	4	5	6						
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Алтайскому краю	27 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024- 142406358	Кадастровый план территории	_						
Документы градостроительного зонирования (Правила 2 землепользования и застройки), выдан: Рубцовский городской Совет депутатов Алтайского края  Документы градостроительного правила землепользования и застройки города Рубцовска  — 621  — 621											
3 7. По	Материалы картографо- геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр» яснения к карте-плану территори	9 июля 2024 г. и:	170-20519/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	_						

### Обшие сведения

На территории кадастрового квартала 22:70:021129 OOO "Атлант" в соответствии с муниципальным контрактом № 2024.051 от 13 мая 2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 12,01 га

На территории города Рубцовска Алтайского края утверждены Правила землепользования и застройки города Рубцовска Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 04.12.2007 года № 621 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Рубцовска».

Проект межевания территории на кадастровый квартал 22:70:021129 не разработан, в связи с чем образование земельных участков не предусмотрено.

В ходе анализа кадастрового плана территории было выявлено, что в границах кадастрового квартала 22:70:021129 расположено 30 земельных участка и 25 объектов капитального строительства.

### Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения ЕГРН о 28 земельных участках, расположенных на территории кадастрового квартала 22:70:021129, соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Уточнение местоположения границ 28 земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала 22:70:021236 не требуется.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:11 определить не удалось, в связи с чем его местоположение не уточнялось.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:9 не уточнялось в связи с тем, что фактически земельный участок расположен за границами кадастрового квартала 22:70:021129.

Уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала 22:70:021236 не требуется.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение 20 (т.ч. 6 из иных кварталов, фактически расположенные в квартале 22:70:021236) объектов капитального строительства не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218- ФЗ.

2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 22:70:021129:59, 22:70:021129:60 снесены, в связи с чем их местоположение не уточнялось.

## Результат выполнения комплексных кадастровых работ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 22:70:021129 осуществлено:

 уточнение местоположение границ объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 20 (т.ч. 6 из иных кварталов) шт.

# Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

# 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Переводина	C	Voor wyyom		Дата об	следования 9 июля	1 2024 г.
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координаті	ы пункта, м	Сведения о состоянии		
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака	центра пункта	марки центра
						пункта	, 1 3	пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Красное Знамя, пир., 5.200 м	МСК-22, зона 2	392 151,92	2 216 861,08	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 1	Ракиты, 1 оп.знак		404 739,86	2 210 229,15	_	_	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГГС. 1	Мал. Ракиты, пир., 5.900		395 278,18	2 203 848,79			
3		M	МСК-22, зона 2	393 270,10	2 203 646,79	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	ГГС. 2	Алей Нов., 146 оп.знак		408 955,54	2 222 422,57			
2. Св	едения об использованны	х средствах измерений:						
№	Наименование и обозначен	ние типа средства измерений	<ul><li>і - Заводской или се</li></ul>	рийный номер	Реквизиты	свидетельства о і	поверке прибора (п	инструмента,
п/п	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства и	змерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1		2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая	спутниковая EFT M3 PIUS	TH138	14212	№ C-ГСХ/14-02-2024/317262867 от 14.02.2024			

	Опи	сание местоі	положен	ия здания, со	оружени	я, об	ъекта н	иезавершенного строительства на зе	мельном участке
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	: када	астровы	м номером 22:70:021129:3	38 :
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных кадастр								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 значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н1О	_	_	_	395 992,87	2 211 88	39,06	_		
н2О	_		_	396 034,34	2 211 90	00,47	_		
нЗО	_		_	396 016,45	2 211 96	55,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4О	_	_	_	395 974,38	2 211 95	52,61	_		
н10	_	<u> </u>		395 992,87	2 211 88				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	22:70:021129:38	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
$\overline{}$	Вид объекта не							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			Условный номер 22:70:000000:000:0	009/277/K1:1000/K1
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо	жены здание,	настков),			22:70:021129:16	
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах			22:70:021129	

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_					
5.1.	незавершенног структурирова		а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Комсомольская ул						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении	3,	дание 256 с	троение 5					
6.	Иные сведения	·I										
3. Пояс	нения к сведен	ниям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	юмером	22:70:021129:38	<u></u>				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвих	жимости с 1	кадастрові	ым номером 22:70:021129	:39 :				
Сис	гема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	к- координаты, м Радиус, координаты, м				наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н5О	_	_	_	395 931,90	2 211 833	3,14 —						
н6О	_	_	_	395 972,65	2 211 844	4,60 —						
н7О	_	_	_	395 969,45	2 211 856	5,83 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10				
н8О	_	_	_	395 928,46	2 211 845	5,35 —						
н5О	_	_	_	395 931,90	2 211 833	3,14 —						
2. Свед	ения о характе	еристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	стровым номером 22:70:021129:39 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),	22:70:021129:16						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	22:70:021129						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская (	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, к	Сомсомольская ул				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении	3,7	дание 256 строение 6						
6.	Иные сведения						<u> </u>					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	22:70:021129:39	:				
1.							_	<del></del>				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с н	кадастровь	<b>IM НОМЕРОМ</b> 22:70:021129:	43 :				
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:				
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					7	8	9				
н9О	396 006,59 2 2					7,29 —						
н10О			_	396 045,72	2 211 880	),98 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10				
н110	_	_	_	396 044,13	2 211 885	5,53 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н12О	_			396 045,61	2 211 886	6,05 —				
н13О				396 043,83	2 211 89	1,10 —				
н14О	_	_	_	396 042,31	2 211 890	0,56 —				
н15О	_	_	_	396 041,55	2 211 892	2,70 —	Метод спутниковых геодезических	M4 - 0.10		
н16О	_	_	_	396 035,47	2 211 890	0,54 —	измерений (определений)	Mt = 0,10		
н17О	_	_	_	396 036,31	2 211 887	7,90 —				
н18О				396 003,57	2 211 876	6,47 —				
н9О	_	_	_	396 006,59	2 211 86	7,29 —				
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	22:70:021129:43	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),	3),				
	в границах кото						22:70:021129:16			
ı	ے ۔	•								

сооружение, объект незавершенного строительства

которого расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах

22:70:021129

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирова		а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Комсомольская ул						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении	3,	дание 256	строение 7					
6.	Иные сведения	I										
3. Пояс	нения к сведен	ням об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	22:70:021129:43	:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвих	жимости с і	кадастрон	зым номером 22:70:02112	29:44 ::				
Сис	гема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м Радиус, координаты, м				наты, м	Радиу м	с, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н190	_	_	_	396 090,11	2 211 985	5,54 —						
н20О	_	_	_	396 115,19	2 211 994	4,51 —						
н21О	_	_	_	396 111,60	2 212 004	4,54 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10				
н22О	_	_		396 086,52	2 211 995	5,56 —						
н190	_	_	_	396 090,11	2 211 985	5,54 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	22:70:021129:44	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Кадастровый номер 22:70:000000:070/397/Б,Б1,Б2				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),		22:70:021129:1, 22:70:02	1129:149		
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		22:70:021129			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		200, Росси	йская Федерация, Алтайский край, Рубцо	овск г, Комсомольская ул, д 250		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			_			
6.	Иные сведения						<del></del>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	22:70:021129:44	_:		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 22:70:021129:	50 :		
Сис	тема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	границ Х У В Х							значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	1 2 3 4 5						8	9		
н23О	H23O — — 396 230,37 2 212									
н24О	H24O — — 396 249,21 2 212 01				2 212 013,14	4 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н25О	_			396 244,01	2 212 026,10					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н26О	_	_	_	396 225,17	2 212 018	8,54	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.10		
н23О	_	_	_	396 230,37	2 212 005	I измерении (определении) I					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м ном	ером	22:70:021129:50 :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характеристи	ки		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			Инвентарный номер 01:416:002:	000050200		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располс	жены здание,	іастков),	22:70:021129:7					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже	•	границах			22:70:021129			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		558200	), Pocci	ийская Федерация, Алтайский край, Рубцовс	к г, Комсомольская ул, д 244		
5.2.	Дополнительны	ие сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:021129:50 :			
1.								_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 22:70:021129:5	51 :	
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости			и в ходе выполн х кадастровых			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	
н27О	_	_	_	396 188,07	2 211 989,89	_			
н28О	_	_	_	396 195,71	2 211 993,33	_			
н29О	_	_	_	396 182,37	2 212 025,86	_			
н30О	_	_	_	396 172,43	2 212 022,01	_			
н31О	_	_	_	396 174,06	2 212 017,81	_			
н32О	_	_	_	396 176,63	2 212 018,85	_			
н33О	_	_	_	396 177,36	2 212 016,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н34О				396 175,05	2 212 015,98				
н35О			_	396 176,88	2 212 011,47	_			
н36О	_	_	_	396 179,11	2 212 012,37	_			
н37О	_	_	_	396 180,57	2 212 008,54	_			
н38О			_	396 178,40	2 212 007,70				
н39О	_			396 179,81	2 212 003,72				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н40О	_	_		396 182,06	2 212 004	4,74					
н41О	_	_	_	396 183,78	2 212 00	0,54	_				
н42О	_	_	_	396 181,42	2 211 99	9,70	_	Метод спутниковых геодезических			
н43О	_	_	_	396 183,22	2 211 99:	5,36	_	измерений (определений)	$\mathbf{Mt} = 0,10$		
н44О	_	_	_	396 185,53	2 211 99	6,18	_				
н27О	_	_	_	396 188,07	2 211 989	9,89	_				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером 22:70:021129:51 :					
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	-		
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Į	Инвен	тарный номер 01:416:003:000040460, Када :01:416:003:0000404			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			22:70:021129:3			
4.	Уникальный уч- которого распол незавершенного	тожены здание,	, сооруж		границах	22:70:021129					
	Адрес здания, с строительства			завершенного				_			
	*							ийская Федерация, Алтайский край, Рубцо	вск г, Комсомольская ул, д 248		
	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении							
1	Иные сведения							<del>_</del>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номеро	M	22:70:021129:51	_:		
1.								_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с кадас	тровы	м номером 22:70:021129:5	<u>:</u>			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa	адиус, 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			
н45О	_	_	_	395 897,53	2 211 9	14,02						
н46О	<u> </u>						_					
н47О	_	_	_	395 948,23	2 211 95	54,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10			
н48О	_			395 890,43	2 211 93	37,83						
н45О	_	_		395 897,53	2 211 91	14,02						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	ером	22:70:021129:52	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
								_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							22:70:021129:16				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в с	границах	22:70:021129						

1			2				3	
l I	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				
	строительства							
				ооружения, объе		оссийская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, К	Сомсомольская ул
				сутствии адреса	а) в			
	структурирован информационн							
	<u> Дополнительны</u>				2.7	цание 256 ст	200011112	
	<u>Дополнительне</u> Иные сведения		ice rono.ic	Эжснии	3/4	цанис 230 ст	роснис 2	
			е нелвия	кимости с када	CTDORLIM H	омером	22:70:021129:52	•
1	Теми и сведен	IIIIII OO OOBEITI	- педвил		erpobbin in		22.10.021127.32	<u>—</u> ·
1.								50
			сонтура (	объекта недвих МСК-22, з		садастровы	м номером 22:70:021129:	
Сист	тема координат			Зона №2				
Обоз-	Содера	жатся в Едином	ı	Опрадавани	I D VOTA BITT	ОПИОНИЯ		Формулы, примененные для расчета
начение	ие государственном реестре комплексных каласт							средней квадратической
харак-	нед	цвижимости		ROMINIONOTIDA	падастров			погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коордиі	наты. м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с
точек		I	M			M		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
400				206.062.97	2 211 902	10		
н49О	_	_		396 062,87	2 211 892,	,18 —		
н50О	_			396 075,14	2 211 895.	65 _		
11300				550 075,11	2 211 055,	,,,,,		
н51О	_	_	_	396 050,19	2 211 971.	,91 —		
							Мотол от тупиновии гоо достиго сили	
н52О	_	_	_	396 076,50	2 211 980,	,66 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
							померении (определении)	
н53О	_	_	_	396 072,80	2 211 991,	,77 —		
··540				206 024 91	2 211 070	12		
н54О	_	_		396 034,81	2 211 979,	,12 —		
н49О	_	_	_	396 062,87	2 211 892.	.18 _		
11.70	1	I		1 220 002,07	2211 072,	,, J		

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	22:70:021129:53	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	_		3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного	Інвентарны	й номер 01:416:600:000076490, Инвентар 22:70:000000:000:099/286				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	частков),		22:70:021129:15	1			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		22:70:021129				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировалинформационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, К	омсомольская ул			
5.2.	Дополнительні				3д	ание 252					
6.	Иные сведения			<del>-</del>	-/,	_					
	нения к сведен		е недвия	кимости с када	стровым но	номером 22:70:021129:53 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура (	объекта недви	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:021129:	54 :			
Сис	тема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			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 (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			
н55О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56О				395 912,18	2 211 844	1,23 —				
н57О	_	_	_	395 910,66	2 211 849	9,34 —				
н58О	_	_	_	395 973,15	2 211 866	5,87 —				
н59О	_	_	_	395 974,63	2 211 861	.,59 —				
н60О	_	_	_	395 984,01	2 211 864	i,21 —				
н61О	_	_	_	395 969,58	2 211 915	5,87 —	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.10		
н62О	_		_	395 960,16	2 211 913	3,24 —	измерений (определений)	Wit = 0,10		
н63О	_			395 961,64	2 211 907	7,92 —				
н64О	_			395 898,75	2 211 890	),42 —				
н65О	_		_	395 897,17	2 211 896	5,11 —				
н66О	_	_		395 888,33	2 211 893	3,66 —				
н55О	_			395 902,83	2 211 841	<u></u>				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	ідастровым	м номером	22:70:021129:54	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	22:70:021129:16				

1			2			3						
	Уникальный уч				границах							
	которого распо.			ние, объект			22:70:021129					
	незавершенног											
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			<u> </u>					
	строительства											
	Сведения о мес					оссийская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, К	омсомольская ул				
	незавершенного структурирован				а) в							
	информационн											
	Дополнительны				3л	здание 256 строение 4						
	Иные сведения			<del>-</del>								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	22:70:021129:54	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 22:70:021129:	55 :				
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус,	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				
н67О	_	_	_	396 089,31	2 211 890,	,00 —						
н68О	_	_	_	396 106,34	2 211 896,	,77 —						
н69О	_		_	396 104,44	2 211 902,	,15 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10				
н70О	_	_		396 087,20	2 211 895,	,32 —						
н67О	_	_	_	396 089,31	2 211 890,	.00,						

2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	ым номером 22:70:021129:55 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		22:70:021129:	16			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		22:70:02112	)			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		ссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г	Комсомольская ул			
5.2.	Дополнительни	<u> </u>			зда	ние 256 ст	роение 8				
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен		е недвих	кимости с када	астровым ног	мером	22:70:021129:55	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 22:70:02112				
Сист	гема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус,	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			
н71О	_	_		396 341,35	2 211 936,2	25 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10			

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н72О	_			396 347,73	2 211 93	38,44							
н73О	_		_	396 340,02	2 211 95	58,13	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.10				
н74О	_			396 333,68	2 211 95	55,65	_	измерений (определений)	Wit = 0,10				
н71О	_		_	396 341,35	2 211 93	36,25	_						
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім но	<b>тм номером</b> 22:70:021129:56						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
	Вид объекта не					Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 01:416:003000041540							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	_							
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	•	границах	22:70:021129							
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		65820	00, Pocci	ийская Федерация, Алтайский край, Рубцо	вск г, Комсомольская ул, д 240				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении				_					
	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:021129:56	_:				
1.													

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 22:70:021129::	57:	
Сист	гема координат			МСК-22, з	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,	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	
н75О	_	_	_	396 322,48	2 211 9:	58,78	_			
н76О	_	_		396 334,65	2 211 9	63,87	_			
н77О	_	_		396 319,80	2 211 9	99,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н78О	_	_	_	396 307,63	2 211 9	94,30	_			
н75О	_	_	_	396 322,48	2 211 9:	58,78	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым н	омером	22:70:021129:57	<u></u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного			Инвентарный номер 01:416:0	02:000050180	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	22:70:021129:146				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	22:70:021129				

1			2				3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			<u> </u>						
	строительства												
5.1.				оружения, объ		658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Комсомольская ул, д 240							
		*	` -	сутствии адрес	а) в								
	структурирова												
5.2	информационн												
	Дополнительн		иестополо	эжении			<del>_</del>						
	Иные сведения						22.70.021120.57						
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	22:70:021129:57	:					
1.							<del>_</del>						
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадастров	ым номером 22:70:021129	):63 :					
Сис	гема координат			МСК-22, з	вона 2			3она №2					
05	Содер	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета					
Обоз-	государ	ственном реест	pe	Определень комплексны:				средней квадратической					
начение харак-	не,	движимости		комплексны	х кадастров	зых раоот		погрешности определения координат					
терных	KOODIII	HOTH M	Радиус,	координаты, м		Радиу	е, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с					
точек	коорди	інаты, м	M	коорди	наты, м	M		подставленными в такие формулы					
границ	$\mathbf{X}$	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые					
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Мt, м					
1		3	4	3	U	<del>-                                     </del>	0	9					
н79О			_	396 056,44	2 211 871	1,44 —							
							╡						
н80О	_	_	_	396 063,17	2 211 874	4,28 —							
							Метод спутниковых геодезических						
н81О	_	_	_	396 060,84	2 211 879	9,80 —	измерений (определений)	Mt = 0.10					
020				206.054.11	2 211 07/	. 0.6							
н82О		_	_	396 054,11	2 211 876	0,96							
н79О				396 056,44	2 211 871	1 44							
H/90	_			390 030,44	2 211 0/1	1,44							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	22:70:021129:63	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер 01:416:002:00020 22:70:000000:0000:01:416:00				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),		22:70:000000:75				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		22:70:021129				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	авершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		ссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении	по	ул.Комсом	ольская, у дома 256, #20627				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	мером	22:70:021129:63	_:			
1.						-	_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 22:70:021129:	81 :			
Сис	тема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н83О	_		_	396 329,04	2 211 930,4	18 —					
н84О				396 335,25	2 211 933,1	15 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10			
н85О	_			396 333,94	2 211 936,2	27 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н86О	_	_	_	396 327,77	2 211 933	3,60		Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.10				
н83О	_	_	_	396 329,04	2 211 930	0,48		измерений (определений)	Mt - 0,10				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером 22:70:021129:81 :							
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 01:416:003:000041540:0100:20004							
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	22:70:021129:372							
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах			22:70:021129					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
5.1.	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, Ком	сомольская ул				
5.2.	Дополнительнь				3,	здание 240Б/3							
6.													
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:021129:81 :					
1.													

1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвия	кимости с	кадастровы	м номером 22:70:021306:3	82 :
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				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 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
н87О	_	<u> </u>	—	396 291,12	2 211 92	7,87 —		
н88О	_	_		396 307,64	2 211 93:	5,40 —		
н89О	_	_		396 304,80	2 211 94	1,92 —		
н90 <b>О</b>	_	_		396 297,94	2 211 93	8,85 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н910	_	_	_	396 298,29	2 211 93′	7,82 —		
н92О	_	<u> </u>	_	396 288,59	2 211 933	3,42 —		
н87О	_	<u> </u>	_	396 291,12	2 211 92	<b>*</b>		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	м номером	22:70:021306:382	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики
1			2				3	
1.	Вид объекта не						Здание	
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_	
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		_	

1	2						3				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		22:70:021306				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного		<del>_</del>					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		3200, Pocci	ийская Федерация, Алтайский край, Рубцо	овск г, Комсомольская ул, д 246А			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			<del>-</del>				
	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	мером	22:70:021306:382	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 22:70:000000:3	20 :			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	•	і в ходе выпол х кадастровых	х работ		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			
н93О	_	_		396 236,34	2 211 889,3	4 —					
н94О	_	_	_	396 247,44	2 211 895,1	5 —					
н95О	_	_	_	396 233,07	2 211 922,6	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10			
н96О				396 222,19	2 211 917,0	6 —					
н93О	_	_		396 236,34	2 211 889,3	4 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	<b>тм номером</b> 22:70:000000:320 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2	-			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного		Кадастровый номер 22:70:000000:0000	):01:416:002:000206750		
3.	Кадастровый н				частков),					
	в границах кото						22:70:000000:12	2		
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				границах		22.70.00000			
	которого распо незавершенног			ение, ооъект			22:70:000000			
5.	Адрес здания,	•		22 Depuileurioro						
] 3.	строительства	сооружения, оо	bekta nes	вавершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Мельничный пер, д 2А				
5.2.	Дополнительн					_				
6.	Иные сведения									
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым но	номером 22:70:000000:320 :				
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:020504:	91 :		
Сис		-		MCK-22, 3	она 2			3она № 2		
Обоз-	Содерг	жатся в Едином ственном реест цвижимости		,	і в ходе выпо			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, 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		
н97О	_	_	_	396 342,60	2 211 933,	,03 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		

1	2 3 4 5 6					7	8	9			
н98О	_	_	_	396 348,92	2 211 93	35,40					
н72О	_	_	_	396 347,73	2 211 93	38,44	_	Метод спутниковых геодезических			
н71О	_	_	_	396 341,35	2 211 93	2 211 936,25		измерений (определений)	Mt = 0,10		
н97О	_			396 342,60	2 211 93	33,03	_				
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровь	ім но	омером	22:70:020504:91	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Кадастровый номер 22:70:000000:0000:01:416:004:000003830:0100:20002			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	22:70:021129:371					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			22:70:020504			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		_					
5.1.	.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							ийская Федерация, Алтайский край, Рубцо	вск г, Комсомольская ул		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении		здані	ие 240А/	2			
6.	Иные сведения							<del>-</del>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:020504:91	:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	оных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с к	садастровы	м номером 22:70:021101:1	16 :
Сист	гема координат			MCK-22, 30	она 2			3она №2
Обоз- начение харак-	государо	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
н99О	_	<u>—</u>	_	396 278,08	2 211 888,	,33 —		
н100 <b>О</b>	_	_	_	396 295,35	2 211 896,	,03 —		
н101 <b>О</b>	_	_	_	396 292,24	2 211 903,	,00 —		
н102О	_			396 274,97	2 211 895,	,30 —		
н103О	_			396 275,55	2 211 894,	,00 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н104О	_			396 272,78	2 211 892,	,76 —		
н105О	_	_		396 274,90	2 211 888,	,05 —		
н106 <b>О</b>	_			396 277,66	2 211 889,	,29 —		
н99 <b>О</b>	_	_		396 278,08	2 211 888,	,33 —		
2. Сведе	ения о характе	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	1 номером	22:70:021101:116	
№ п/п	п Наименование характеристики						Значение характерис	гики
1	2						3	
	Вид объекта не						Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_	

						T					
1	2						3				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:021129:8				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	22:70:021101					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		<del>_</del>					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		8200, Pocci	ийская Федерация, Алтайский край, Рубц	овск г, Локомотивная ул, д 51А			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			<del>_</del>				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						мером	22:70:021101:116	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 22:70:021101:1	:			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	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			
н107О	_	_		396 310,48	2 211 902,	73 —					
н108О	_		_	396 322,91	2 211 907,	93 —	Метод спутниковых геодезических	M+ - 0.10			
н109 <b>О</b>	_	_	_	396 323,43	2 211 906,	69 —	измерений (определений)	Mt = 0,10			
н110 <b>О</b>	_	_		396 326,44	2 211 907,	95 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1110	_	_	_	396 322,19	2 211 91	8,11 —				
н112О	_	_	_	396 319,29	2 211 910	6,90 —				
н113О	_	_	_	396 319,80	2 211 91:	5,68 —				
н1140	_	_	_	396 307,03	2 211 91	0,99 —				
н115О	_	_		396 307,56	2 211 90	9,73 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н116О	_	_	_	396 305,50	2 211 90	8,86 —				
н117О	_	_		396 307,99	2 211 902	2,96 —				
н118О	_	_		396 310,02	2 211 90	3,82 —				
н107О	_	_	_	396 310,48	2 211 902	2,73 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	22:70:021101:100	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	•	енного	Инвентарный номер 01:416:002:000067890, Кадастровый номер 22:70:021129:0004:01:416:002:000067890				
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						22:70:021129:4			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже	-	границах		22:70:021101			

1			2				3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			<u></u>			
	строительства									
5.1.	Сведения о мес					558200, Po	ссийская Федерация, Алтайский край, Р	убцовск г, Локомотивная ул, д 49		
		*	` •	сутствии адреса	а) в					
	структурирова									
	информационн									
	Дополнительні		иестополо	жении			<u> </u>			
	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	іиям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	22:70:021101:100	:		
1.							<del></del>			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадастро	вым номером 22:70:0211	14:273 :		
Сис	гема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она №2		
05	Содер	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета		
Обоз-	государ	ственном реест		Определень				средней квадратической		
начение	1	движимости	•	комплексны	х кадастров	вых раоот		погрешности определения координат		
харак-			Радиус,			Радиу	с. Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
терных точек	коорди	інаты, м	M	коорди	наты, м	M		подставленными в такие формулы		
границ	<b>3</b> 7	37		N/	37		7	значениями и итоговые		
Траниц	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1190		_	_	396 287,91	2 211 909	9,68 —				
							4			
н120О	_	_	_	396 291,72	2 211 911	1,42				
				·			$\dashv$ ,,			
н1210	_	_	_	396 288,60	2 211 918	8,39 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
		+					измерении (определении)			
н122О		_	_	396 284,76	2 211 916	6,59 —				
							-			
н1190	_	_	_	396 287,91	2 211 909	9,68 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номерог	22:70:021114:273	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характо	еристики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 01:416:003:000056500, Кадастровый номер 22:70:000000:0000:01:416:003:000056500
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:368
II.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021114
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Локомотивная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	зд. 51Б/2
6.	Иные сведения	<u> </u>
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 22:70:021114:273 :
1.		_

# Схема границ земельных участков :38 :1899

# Масштао

# Условные обозначения:

- Кадастровый номер уточняемого, исправляемого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

:16 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала



