

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Алтайский край, город Рубцовск, номер кадастрового квартала - 22:70:021236

(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 выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 2024.051 от 13 мая 2024 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 ноября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного 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

В 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):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Антонюк Денис Юрьевич
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: 113-808-409-38

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1655, 14 ноября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "МСКИ"

Контактный телефон: 83812790545

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 644099, Омская обл, г Омск, Центральный округ, Больничный пер, д 6, офис 245, kad.ingener55@gmail.com

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Алтайскому краю	27 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-142824035	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Рубцовский городской Совет депутатов Алтайского края	4 декабря 2007 г.	621	Правила землепользования и застройки города Рубцовска	—
3	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	9 июля 2024 г.	170-20519/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Общие сведения

На территории кадастрового квартала 22:70:021236 ООО "Атлант" в соответствии с муниципальным контрактом № 2024.051 от 13 мая 2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 11, 82 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 22:70:021236 не разработан, в связи с чем образование земельных участков не предусмотрено.

В ходе анализа кадастрового плана территории было выявлено, что в границах кадастрового квартала 22:70:021236 расположено 33 земельных участка и 49 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения ЕГРН о земельных участках, расположенных на территории кадастрового квартала 22:70:021236, 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 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 23 (т.ч. 4 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 22:70:021236:1088, 22:70:021236:1089 фактически расположены за пределами границ кадастрового квартала 22:70:021236, в связи с чем их местоположение не уточнялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 22:70:021236:1063 не уточнялся в связи с тем, что на местности отсутствует объект, соответствующий характеристикам объекта капитального строительства с кадастровым номером 22:70:021236:1063 - жилой дом площадью 37,1 кв.м.

Сведения об объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 22:70:021908:4 внесены в ЕГРН в 2013 году, проектируемая площадь 955.2 кв.м, назначение - здание, жилой дом. Проанализировав картографические материалы разных лет давности, размещенные в открытых интернет источниках, сделан вывод о том, что часть фундамента объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 22:70:021908:4 снесена в 2017 году и на его месте построено здание с кадастровым номером 22:70:021236:1218. Учитывая вышеизложенное, объект незавершенного строительства с кадастровым номером 22:70:021908:4 не уточнялся в связи с тем, что на местности отсутствует объект, соответствующий характеристикам объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 22:70:021908:4.

Результат выполнения комплексных кадастровых работ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 22:70:021236 осуществлено:

– уточнение местоположение границ объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 23 (т.ч. 4 из иных кварталов) шт.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 9 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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			
3	ГГС. 1	Мал. Ракиты, пир., 5.900 м		395 278,18	2 203 848,79			
4	ГГС. 2	Алей Нов., 146 оп.знак		408 955,54	2 222 422,57			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PIUS	ТН13814212	№ С-ГСХ/14-02-2024/317262867 от 14.02.2024

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:43 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

22:70:021236:43(1)

н10	—	—	—	395 778,92	2 213 307,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н20	—	—	—	395 790,47	2 213 308,97	—		
н30	—	—	—	395 790,64	2 213 307,58	—		
н40	—	—	—	395 796,89	2 213 308,30	—		
н50	—	—	—	395 796,71	2 213 309,75	—		
н60	—	—	—	395 847,68	2 213 316,08	—		
н70	—	—	—	395 846,23	2 213 327,98	—		
н80	—	—	—	395 777,42	2 213 319,58	—		
н10	—	—	—	395 778,92	2 213 307,53	—		

22:70:021236:43(2)

н90	—	—	—	395 778,92	2 213 307,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н100	—	—	—	395 782,54	2 213 307,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	395 782,66	2 213 306,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н120	—	—	—	395 785,88	2 213 307,39	—		
н130	—	—	—	395 785,76	2 213 308,38	—		
н140	—	—	—	395 790,47	2 213 308,97	—		
н150	—	—	—	395 796,71	2 213 309,75	—		
н160	—	—	—	395 801,89	2 213 310,39	—		
н170	—	—	—	395 802,01	2 213 309,40	—		
н180	—	—	—	395 805,11	2 213 309,78	—		
н190	—	—	—	395 804,99	2 213 310,77	—		
н200	—	—	—	395 821,73	2 213 312,85	—		
н210	—	—	—	395 821,85	2 213 311,86	—		
н220	—	—	—	395 825,12	2 213 312,27	—		
н230	—	—	—	395 825,00	2 213 313,26	—		
н240	—	—	—	395 840,76	2 213 315,22	—		
н250	—	—	—	395 840,88	2 213 314,23	—		
н260	—	—	—	395 844,25	2 213 314,63	—		
н270	—	—	—	395 844,13	2 213 315,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	395 847,68	2 213 316,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н290	—	—	—	395 846,23	2 213 327,98	—		
н300	—	—	—	395 842,68	2 213 327,55	—		
н310	—	—	—	395 842,56	2 213 328,52	—		
н320	—	—	—	395 839,47	2 213 328,14	—		
н330	—	—	—	395 839,59	2 213 327,17	—		
н340	—	—	—	395 829,14	2 213 325,89	—		
н350	—	—	—	395 829,02	2 213 326,87	—		
н360	—	—	—	395 822,79	2 213 326,11	—		
н370	—	—	—	395 822,91	2 213 325,13	—		
н380	—	—	—	395 815,18	2 213 324,19	—		
н390	—	—	—	395 815,06	2 213 325,17	—		
н400	—	—	—	395 808,47	2 213 324,37	—		
н410	—	—	—	395 808,59	2 213 323,39	—		
н420	—	—	—	395 800,94	2 213 322,45	—		
н430	—	—	—	395 800,82	2 213 323,43	—		
н440	—	—	—	395 794,48	2 213 322,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	395 794,60	2 213 321,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н460	—	—	—	395 784,24	2 213 320,41	—		
н470	—	—	—	395 784,11	2 213 321,40	—		
н480	—	—	—	395 780,88	2 213 321,01	—		
н490	—	—	—	395 781,00	2 213 320,02	—		
н500	—	—	—	395 777,42	2 213 319,58	—		
н90	—	—	—	395 778,92	2 213 307,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:43 :

№ 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	Инвентарный номер 1-96
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:45 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

22:70:021236:45(1)

н51О	—	—	—	395 905,09	2 213 314,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н52О	—	—	—	395 973,91	2 213 321,74	—		
н53О	—	—	—	395 972,63	2 213 333,69	—		
н54О	—	—	—	395 903,96	2 213 326,25	—		
н51О	—	—	—	395 905,09	2 213 314,20	—		

22:70:021236:45(2)

н55О	—	—	—	395 905,09	2 213 314,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н56О	—	—	—	395 908,58	2 213 314,59	—		
н57О	—	—	—	395 908,69	2 213 313,59	—		
н58О	—	—	—	395 911,64	2 213 313,92	—		
н59О	—	—	—	395 911,54	2 213 314,91	—		
н60О	—	—	—	395 927,98	2 213 316,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	395 928,09	2 213 315,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н62О	—	—	—	395 931,28	2 213 316,06	—		
н63О	—	—	—	395 931,17	2 213 317,06	—		
н64О	—	—	—	395 947,71	2 213 318,87	—		
н65О	—	—	—	395 947,82	2 213 317,88	—		
н66О	—	—	—	395 951,01	2 213 318,22	—		
н67О	—	—	—	395 950,90	2 213 319,22	—		
н68О	—	—	—	395 967,15	2 213 321,00	—		
н69О	—	—	—	395 967,26	2 213 320,00	—		
н70О	—	—	—	395 970,40	2 213 320,35	—		
н71О	—	—	—	395 970,29	2 213 321,34	—		
н72О	—	—	—	395 973,91	2 213 321,74	—		
н73О	—	—	—	395 972,63	2 213 333,69	—		
н74О	—	—	—	395 969,07	2 213 333,30	—		
н75О	—	—	—	395 968,96	2 213 334,29	—		
н76О	—	—	—	395 965,82	2 213 333,95	—		
н77О	—	—	—	395 965,93	2 213 332,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	395 955,41	2 213 331,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н790	—	—	—	395 955,32	2 213 332,82	—		
н800	—	—	—	395 952,36	2 213 332,50	—		
н810	—	—	—	395 949,05	2 213 332,14	—		
н820	—	—	—	395 949,16	2 213 331,14	—		
н830	—	—	—	395 941,60	2 213 330,33	—		
н840	—	—	—	395 941,50	2 213 331,32	—		
н850	—	—	—	395 938,40	2 213 330,98	—		
н860	—	—	—	395 935,14	2 213 330,63	—		
н870	—	—	—	395 935,25	2 213 329,64	—		
н880	—	—	—	395 927,41	2 213 328,79	—		
н890	—	—	—	395 927,31	2 213 329,78	—		
н900	—	—	—	395 924,22	2 213 329,45	—		
н910	—	—	—	395 920,99	2 213 329,10	—		
н920	—	—	—	395 921,10	2 213 328,10	—		
н930	—	—	—	395 910,91	2 213 327,00	—		
н940	—	—	—	395 910,80	2 213 327,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	395 907,52	2 213 327,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н960	—	—	—	395 907,63	2 213 326,65	—		
н970	—	—	—	395 903,96	2 213 326,25	—		
н550	—	—	—	395 905,09	2 213 314,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:45 :

№ 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	Инвентарный номер 01:416:002:000020640, Условный номер 22:70:000000:0000:01:416:002:000020640
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:47 :

Система координат			МСК-22, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	395 987,32	2 213 283,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н99О	—	—	—	396 003,74	2 213 285,05	—		
н100О	—	—	—	396 003,20	2 213 290,41	—		
н101О	—	—	—	396 007,06	2 213 290,81	—		
н102О	—	—	—	396 006,50	2 213 296,03	—		
н103О	—	—	—	395 998,07	2 213 295,27	—		
н104О	—	—	—	395 998,47	2 213 291,12	—		
н105О	—	—	—	395 986,69	2 213 290,03	—		
н98О	—	—	—	395 987,32	2 213 283,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:47 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:48 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	395 948,83	2 213 270,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н107О	—	—	—	395 976,47	2 213 274,81	—		
н108О	—	—	—	395 974,92	2 213 288,45	—		
н109О	—	—	—	395 947,54	2 213 284,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	—	—	—	395 948,83	2 213 270,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:48 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:50 :

Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1100	—	—	—	395 998,03	2 213 206,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
Н1490	—	—	—	395 994,59	2 213 242,09	—		
Н1480	—	—	—	395 991,58	2 213 241,81	—		
Н1470	—	—	—	395 990,97	2 213 248,26	—		
Н1460	—	—	—	395 993,98	2 213 248,54	—		
Н1450	—	—	—	395 991,64	2 213 273,11	—		
Н1440	—	—	—	396 035,49	2 213 277,22	—		
Н1430	—	—	—	396 040,62	2 213 223,27	—		
Н1420	—	—	—	396 048,20	2 213 224,00	—		
Н1410	—	—	—	396 047,97	2 213 226,40	—		
Н1400	—	—	—	396 047,33	2 213 226,34	—		
Н1390	—	—	—	396 047,25	2 213 227,00	—		
Н1380	—	—	—	396 065,05	2 213 228,82	—		
Н1370	—	—	—	396 065,16	2 213 227,70	—		
Н1360	—	—	—	396 064,66	2 213 227,65	—		
Н1350	—	—	—	396 066,02	2 213 213,02	—		
Н1340	—	—	—	396 066,52	2 213 213,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1330	—	—	—	396 066,63	2 213 211,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
Н1320	—	—	—	396 062,57	2 213 211,56	—		
Н1310	—	—	—	396 062,74	2 213 209,72	—		
Н1300	—	—	—	396 051,77	2 213 208,62	—		
Н1290	—	—	—	396 051,57	2 213 210,73	—		
Н1280	—	—	—	396 048,73	2 213 210,50	—		
Н1270	—	—	—	396 048,67	2 213 211,35	—		
Н1260	—	—	—	396 049,39	2 213 211,40	—		
Н1250	—	—	—	396 048,59	2 213 219,79	—		
Н1240	—	—	—	396 045,72	2 213 219,52	—		
Н1230	—	—	—	396 045,91	2 213 217,54	—		
Н1220	—	—	—	396 042,79	2 213 217,21	—		
Н1210	—	—	—	396 042,60	2 213 219,22	—		
Н1200	—	—	—	396 041,02	2 213 219,07	—		
Н1190	—	—	—	396 041,86	2 213 210,20	—		
Н1180	—	—	—	396 041,20	2 213 210,09	—		
Н1170	—	—	—	396 041,35	2 213 208,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	396 035,08	2 213 208,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1150	—	—	—	396 034,94	2 213 209,56	—		
н1140	—	—	—	396 007,55	2 213 206,91	—		
н1130	—	—	—	396 007,70	2 213 205,34	—		
н1120	—	—	—	396 005,67	2 213 205,14	—		
н1110	—	—	—	396 005,52	2 213 206,72	—		
н1100	—	—	—	395 998,03	2 213 206,00	—		

Вырез 1 из 1

н1500	—	—	—	396 009,08	2 213 232,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1510	—	—	—	396 029,32	2 213 234,25	—		
н1520	—	—	—	396 026,16	2 213 262,99	—		
н1530	—	—	—	396 006,11	2 213 260,78	—		
н1500	—	—	—	396 009,08	2 213 232,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

22:70:021236:50

:

№ 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	Инвентарный номер 01:416:600:000064830, Кадастровый номер 22:70:021236:0008:01:416:600:000064830
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:8

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:51 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

22:70:021236:51(1)								
н1540	—	—	—	395 805,13	2 213 139,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1550	—	—	—	395 805,35	2 213 138,48	—		
н1560	—	—	—	395 803,60	2 213 138,21	—		
н1570	—	—	—	395 805,03	2 213 127,62	—		
н1580	—	—	—	395 806,96	2 213 127,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	395 903,58	2 213 140,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1600	—	—	—	395 901,98	2 213 152,80	—		
н1610	—	—	—	395 839,69	2 213 144,54	—		
н1620	—	—	—	395 839,54	2 213 145,65	—		
н1630	—	—	—	395 836,17	2 213 145,25	—		
н1640	—	—	—	395 836,32	2 213 144,09	—		
н1540	—	—	—	395 805,13	2 213 139,95	—		
22:70:021236:51(2)								
н1650	—	—	—	395 805,13	2 213 139,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1660	—	—	—	395 805,35	2 213 138,48	—		
н1670	—	—	—	395 806,96	2 213 127,87	—		
н1680	—	—	—	395 810,57	2 213 128,36	—		
н1690	—	—	—	395 810,70	2 213 127,37	—		
н1700	—	—	—	395 814,31	2 213 127,85	—		
н1710	—	—	—	395 814,18	2 213 128,84	—		
н1720	—	—	—	395 829,65	2 213 130,93	—		
н1730	—	—	—	395 829,78	2 213 129,94	—		
н1740	—	—	—	395 833,12	2 213 130,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1750	—	—	—	395 832,99	2 213 131,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
Н1760	—	—	—	395 843,84	2 213 132,84	—		
Н1770	—	—	—	395 843,97	2 213 131,85	—		
Н1780	—	—	—	395 847,06	2 213 132,27	—		
Н1790	—	—	—	395 846,93	2 213 133,25	—		
Н1800	—	—	—	395 863,59	2 213 135,50	—		
Н1810	—	—	—	395 863,72	2 213 134,51	—		
Н1820	—	—	—	395 867,03	2 213 134,96	—		
Н1830	—	—	—	395 866,90	2 213 135,95	—		
Н1840	—	—	—	395 877,65	2 213 137,40	—		
Н1850	—	—	—	395 877,78	2 213 136,41	—		
Н1860	—	—	—	395 880,82	2 213 136,82	—		
Н1870	—	—	—	395 880,69	2 213 137,80	—		
Н1880	—	—	—	395 896,78	2 213 139,97	—		
Н1890	—	—	—	395 896,91	2 213 138,98	—		
Н1900	—	—	—	395 900,14	2 213 139,42	—		
Н1910	—	—	—	395 900,01	2 213 140,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1920	—	—	—	395 903,58	2 213 140,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
Н1930	—	—	—	395 901,98	2 213 152,80	—		
Н1940	—	—	—	395 898,63	2 213 152,36	—		
Н1950	—	—	—	395 898,50	2 213 153,34	—		
Н1960	—	—	—	395 892,76	2 213 152,58	—		
Н1970	—	—	—	395 892,89	2 213 151,60	—		
Н1980	—	—	—	395 885,13	2 213 150,57	—		
Н1990	—	—	—	395 885,00	2 213 151,55	—		
Н2000	—	—	—	395 878,56	2 213 150,70	—		
Н2010	—	—	—	395 878,70	2 213 149,71	—		
Н2020	—	—	—	395 870,98	2 213 148,69	—		
Н2030	—	—	—	395 870,85	2 213 149,68	—		
Н2040	—	—	—	395 864,42	2 213 148,82	—		
Н2050	—	—	—	395 864,55	2 213 147,84	—		
Н2060	—	—	—	395 856,82	2 213 146,81	—		
Н2070	—	—	—	395 856,71	2 213 147,81	—		
Н2080	—	—	—	395 850,35	2 213 146,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	395 850,51	2 213 145,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2100	—	—	—	395 842,61	2 213 144,93	—		
н2110	—	—	—	395 842,48	2 213 145,91	—		
н2120	—	—	—	395 839,56	2 213 145,52	—		
н2130	—	—	—	395 836,14	2 213 145,07	—		
н2140	—	—	—	395 836,27	2 213 144,08	—		
н2150	—	—	—	395 828,71	2 213 143,08	—		
н2160	—	—	—	395 828,58	2 213 144,07	—		
н2170	—	—	—	395 822,21	2 213 143,22	—		
н2180	—	—	—	395 822,34	2 213 142,23	—		
н2190	—	—	—	395 812,04	2 213 140,87	—		
н2200	—	—	—	395 811,91	2 213 141,86	—		
н2210	—	—	—	395 808,74	2 213 141,44	—		
н2220	—	—	—	395 808,87	2 213 140,45	—		
н1650	—	—	—	395 805,13	2 213 139,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 01:416:002:000116280
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:52 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

22:70:021236:52(1)								
н223О	—	—	—	395 992,08	2 213 314,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н224О	—	—	—	396 060,81	2 213 322,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	396 059,44	2 213 334,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2260	—	—	—	395 990,80	2 213 326,62	—		
н2230	—	—	—	395 992,08	2 213 314,73	—		
22:70:021236:52(2)								
н2270	—	—	—	395 992,08	2 213 314,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2280	—	—	—	395 995,46	2 213 315,10	—		
н2290	—	—	—	395 995,56	2 213 314,24	—		
н2300	—	—	—	395 998,86	2 213 314,60	—		
н2310	—	—	—	395 998,77	2 213 315,47	—		
н2320	—	—	—	396 006,55	2 213 316,32	—		
н2330	—	—	—	396 006,65	2 213 315,46	—		
н2340	—	—	—	396 009,95	2 213 315,82	—		
н2350	—	—	—	396 009,86	2 213 316,69	—		
н2360	—	—	—	396 014,85	2 213 317,23	—		
н2370	—	—	—	396 014,95	2 213 316,37	—		
н2380	—	—	—	396 018,25	2 213 316,73	—		
н2390	—	—	—	396 018,16	2 213 317,60	—		
н2400	—	—	—	396 034,85	2 213 319,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	—	—	—	396 034,95	2 213 318,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2420	—	—	—	396 038,25	2 213 318,94	—		
н2430	—	—	—	396 038,16	2 213 319,80	—		
н2440	—	—	—	396 054,00	2 213 321,54	—		
н2450	—	—	—	396 054,11	2 213 320,50	—		
н2460	—	—	—	396 057,32	2 213 320,90	—		
н2470	—	—	—	396 057,20	2 213 321,90	—		
н2480	—	—	—	396 060,81	2 213 322,29	—		
н2490	—	—	—	396 059,44	2 213 334,24	—		
н2500	—	—	—	396 055,97	2 213 333,86	—		
н2510	—	—	—	396 055,86	2 213 334,92	—		
н2520	—	—	—	396 052,56	2 213 334,59	—		
н2530	—	—	—	396 052,68	2 213 333,49	—		
н2540	—	—	—	396 042,58	2 213 332,37	—		
н2550	—	—	—	396 042,46	2 213 333,46	—		
н2560	—	—	—	396 039,17	2 213 333,09	—		
н2570	—	—	—	396 035,88	2 213 332,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	396 036,00	2 213 331,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2590	—	—	—	396 028,68	2 213 330,83	—		
н2600	—	—	—	396 028,56	2 213 331,92	—		
н2610	—	—	—	396 025,27	2 213 331,55	—		
н2620	—	—	—	396 021,97	2 213 331,19	—		
н2630	—	—	—	396 022,10	2 213 330,10	—		
н2640	—	—	—	396 014,29	2 213 329,23	—		
н2650	—	—	—	396 014,17	2 213 330,32	—		
н2660	—	—	—	396 010,88	2 213 329,95	—		
н2670	—	—	—	396 007,59	2 213 329,59	—		
н2680	—	—	—	396 007,71	2 213 328,50	—		
н2690	—	—	—	395 997,47	2 213 327,36	—		
н2700	—	—	—	395 997,35	2 213 328,43	—		
н2710	—	—	—	395 994,06	2 213 328,09	—		
н2720	—	—	—	395 994,18	2 213 327,00	—		
н2730	—	—	—	395 990,80	2 213 326,62	—		
н2270	—	—	—	395 992,08	2 213 314,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:52 :

№ 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	Инвентарный номер 01:416:002:000020630, Условный номер 22:70:000000:0000:01:416:002:000020630
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:53 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

22:70:021236:53(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	395 870,66	2 213 167,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2750	—	—	—	395 882,52	2 213 168,62	—		
н2760	—	—	—	395 867,01	2 213 283,52	—		
н2770	—	—	—	395 855,11	2 213 281,90	—		
н2780	—	—	—	395 864,15	2 213 215,62	—		
н2740	—	—	—	395 870,66	2 213 167,04	—		
22:70:021236:53(2)								
н2790	—	—	—	395 870,66	2 213 167,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2800	—	—	—	395 882,52	2 213 168,62	—		
н2810	—	—	—	395 882,47	2 213 169,01	—		
н2820	—	—	—	395 883,46	2 213 169,15	—		
н2830	—	—	—	395 883,06	2 213 172,11	—		
н2840	—	—	—	395 882,07	2 213 171,98	—		
н2850	—	—	—	395 880,92	2 213 180,53	—		
н2860	—	—	—	395 881,90	2 213 180,66	—		
н2870	—	—	—	395 881,49	2 213 183,69	—		
н2880	—	—	—	395 881,08	2 213 186,75	—		
н2890	—	—	—	395 880,09	2 213 186,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	395 879,06	2 213 194,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2910	—	—	—	395 880,04	2 213 194,41	—		
н2920	—	—	—	395 879,62	2 213 197,50	—		
н2930	—	—	—	395 879,20	2 213 200,65	—		
н2940	—	—	—	395 878,22	2 213 200,52	—		
н2950	—	—	—	395 877,16	2 213 208,32	—		
н2960	—	—	—	395 878,14	2 213 208,46	—		
н2970	—	—	—	395 877,71	2 213 211,65	—		
н2980	—	—	—	395 877,28	2 213 214,83	—		
н2990	—	—	—	395 876,30	2 213 214,70	—		
н3000	—	—	—	395 875,27	2 213 222,33	—		
н3010	—	—	—	395 876,25	2 213 222,47	—		
н3020	—	—	—	395 875,82	2 213 225,67	—		
н3030	—	—	—	395 875,39	2 213 228,83	—		
н3040	—	—	—	395 874,41	2 213 228,70	—		
н3050	—	—	—	395 873,33	2 213 236,73	—		
н3060	—	—	—	395 874,30	2 213 236,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	395 873,89	2 213 239,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3080	—	—	—	395 873,44	2 213 243,25	—		
н3090	—	—	—	395 872,47	2 213 243,12	—		
н3100	—	—	—	395 871,41	2 213 250,86	—		
н3110	—	—	—	395 872,40	2 213 251,00	—		
н3120	—	—	—	395 871,96	2 213 254,15	—		
н3130	—	—	—	395 871,54	2 213 257,27	—		
н3140	—	—	—	395 870,58	2 213 257,14	—		
н3150	—	—	—	395 869,54	2 213 264,82	—		
н3160	—	—	—	395 870,50	2 213 264,95	—		
н3170	—	—	—	395 870,07	2 213 268,12	—		
н3180	—	—	—	395 869,63	2 213 271,42	—		
н3190	—	—	—	395 868,66	2 213 271,29	—		
н3200	—	—	—	395 867,57	2 213 279,41	—		
н3210	—	—	—	395 868,53	2 213 279,54	—		
н3220	—	—	—	395 868,10	2 213 282,67	—		
н3230	—	—	—	395 867,15	2 213 282,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	395 867,01	2 213 283,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3250	—	—	—	395 855,11	2 213 281,90	—		
н3260	—	—	—	395 855,66	2 213 277,84	—		
н3270	—	—	—	395 854,67	2 213 277,70	—		
н3280	—	—	—	395 855,08	2 213 274,65	—		
н3290	—	—	—	395 856,08	2 213 274,78	—		
н3300	—	—	—	395 858,34	2 213 258,17	—		
н3310	—	—	—	395 857,33	2 213 258,03	—		
н3320	—	—	—	395 857,73	2 213 255,09	—		
н3330	—	—	—	395 858,74	2 213 255,23	—		
н3340	—	—	—	395 859,46	2 213 249,96	—		
н3350	—	—	—	395 858,44	2 213 249,83	—		
н3360	—	—	—	395 858,89	2 213 246,54	—		
н3370	—	—	—	395 859,91	2 213 246,67	—		
н3380	—	—	—	395 862,20	2 213 229,91	—		
н3390	—	—	—	395 861,16	2 213 229,76	—		
н3400	—	—	—	395 861,58	2 213 226,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	—	—	—	395 862,62	2 213 226,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3420	—	—	—	395 863,33	2 213 221,64	—		
н3430	—	—	—	395 862,28	2 213 221,49	—		
н3440	—	—	—	395 862,69	2 213 218,44	—		
н3450	—	—	—	395 863,74	2 213 218,58	—		
н3460	—	—	—	395 864,15	2 213 215,62	—		
н3470	—	—	—	395 865,99	2 213 201,86	—		
н3480	—	—	—	395 864,96	2 213 201,72	—		
н3490	—	—	—	395 865,38	2 213 198,55	—		
н3500	—	—	—	395 866,41	2 213 198,70	—		
н3510	—	—	—	395 867,12	2 213 193,46	—		
н3520	—	—	—	395 866,09	2 213 193,31	—		
н3530	—	—	—	395 866,49	2 213 190,36	—		
н3540	—	—	—	395 867,51	2 213 190,50	—		
н3550	—	—	—	395 869,78	2 213 173,61	—		
н3560	—	—	—	395 868,78	2 213 173,47	—		
н3570	—	—	—	395 869,19	2 213 170,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	395 870,18	2 213 170,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2790	—	—	—	395 870,66	2 213 167,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:53 :

№ 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	Инвентарный номер 01:416:002:000116290
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:54 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	—	—	—	395 730,01	2 213 142,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3600	—	—	—	395 731,14	2 213 133,86	—		
н3610	—	—	—	395 729,85	2 213 133,69	—		
н3620	—	—	—	395 730,77	2 213 128,05	—		
н3630	—	—	—	395 744,05	2 213 129,94	—		
н3640	—	—	—	395 743,86	2 213 131,46	—		
н3650	—	—	—	395 800,32	2 213 139,12	—		
н3660	—	—	—	395 798,70	2 213 151,00	—		
н3670	—	—	—	395 739,61	2 213 143,17	—		
н3680	—	—	—	395 739,59	2 213 143,38	—		
н3590	—	—	—	395 730,01	2 213 142,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 01:416:002:000116250
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:55 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

22:70:021236:55(1)

н3690	—	—	—	395 713,53	2 213 278,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3700	—	—	—	395 774,91	2 213 287,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3710	—	—	—	395 775,12	2 213 285,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3720	—	—	—	395 778,97	2 213 286,17	—		
н3730	—	—	—	395 778,76	2 213 287,73	—		
н3740	—	—	—	395 782,01	2 213 288,17	—		
н3750	—	—	—	395 780,42	2 213 300,10	—		
н3760	—	—	—	395 751,46	2 213 296,24	—		
н3770	—	—	—	395 711,85	2 213 290,89	—		
н3780	—	—	—	395 712,69	2 213 284,99	—		
н3790	—	—	—	395 710,74	2 213 284,72	—		
н3800	—	—	—	395 711,11	2 213 282,05	—		
н3810	—	—	—	395 713,06	2 213 282,33	—		
н3690	—	—	—	395 713,53	2 213 278,98	—		
22:70:021236:55(2)								
н3820	—	—	—	395 713,53	2 213 278,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3830	—	—	—	395 717,14	2 213 279,47	—		
н3840	—	—	—	395 717,30	2 213 278,48	—		
н3850	—	—	—	395 720,50	2 213 278,91	—		
н3860	—	—	—	395 720,37	2 213 279,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	395 736,34	2 213 282,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3880	—	—	—	395 736,47	2 213 281,08	—		
н3890	—	—	—	395 739,41	2 213 281,48	—		
н3900	—	—	—	395 739,28	2 213 282,43	—		
н3910	—	—	—	395 756,01	2 213 284,68	—		
н3920	—	—	—	395 756,14	2 213 283,75	—		
н3930	—	—	—	395 759,32	2 213 284,18	—		
н3940	—	—	—	395 759,20	2 213 285,10	—		
н3950	—	—	—	395 774,91	2 213 287,21	—		
н3960	—	—	—	395 775,12	2 213 285,65	—		
н3970	—	—	—	395 778,97	2 213 286,17	—		
н3980	—	—	—	395 778,76	2 213 287,73	—		
н3990	—	—	—	395 782,01	2 213 288,17	—		
н4000	—	—	—	395 780,42	2 213 300,10	—		
н4010	—	—	—	395 776,68	2 213 299,60	—		
н4020	—	—	—	395 776,55	2 213 300,59	—		
н4030	—	—	—	395 773,57	2 213 300,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	395 773,70	2 213 299,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4050	—	—	—	395 763,40	2 213 297,83	—		
н4060	—	—	—	395 763,27	2 213 298,80	—		
н4070	—	—	—	395 759,94	2 213 298,35	—		
н4080	—	—	—	395 756,73	2 213 297,92	—		
н4090	—	—	—	395 756,86	2 213 296,96	—		
н4100	—	—	—	395 751,46	2 213 296,24	—		
н4110	—	—	—	395 749,41	2 213 295,96	—		
н4120	—	—	—	395 749,28	2 213 296,91	—		
н4130	—	—	—	395 746,14	2 213 296,49	—		
н4140	—	—	—	395 742,85	2 213 296,05	—		
н4150	—	—	—	395 742,98	2 213 295,09	—		
н4160	—	—	—	395 735,18	2 213 294,04	—		
н4170	—	—	—	395 735,05	2 213 294,99	—		
н4180	—	—	—	395 731,92	2 213 294,57	—		
н4190	—	—	—	395 728,73	2 213 294,14	—		
н4200	—	—	—	395 728,85	2 213 293,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4210	—	—	—	395 718,59	2 213 291,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4220	—	—	—	395 718,46	2 213 292,76	—		
н4230	—	—	—	395 715,56	2 213 292,37	—		
н4240	—	—	—	395 715,69	2 213 291,41	—		
н4250	—	—	—	395 711,85	2 213 290,89	—		
н3820	—	—	—	395 713,53	2 213 278,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:55 :

№ 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	Инвентарный номер 01:416:003:000035990
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:70:021236:57</u> :								
Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	395 750,47	2 213 225,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4270	—	—	—	395 755,43	2 213 225,78	—		
н4280	—	—	—	395 754,63	2 213 231,65	—		
н4290	—	—	—	395 770,62	2 213 233,71	—		
н4300	—	—	—	395 770,28	2 213 236,70	—		
н4310	—	—	—	395 776,07	2 213 237,45	—		
н4320	—	—	—	395 777,45	2 213 226,77	—		
н4330	—	—	—	395 771,55	2 213 226,01	—		
н4340	—	—	—	395 773,99	2 213 206,94	—		
н4350	—	—	—	395 780,24	2 213 207,77	—		
н4360	—	—	—	395 780,74	2 213 203,45	—		
н4370	—	—	—	395 780,06	2 213 203,37	—		
н4380	—	—	—	395 780,12	2 213 202,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4390	—	—	—	395 790,92	2 213 204,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
И4400	—	—	—	395 790,30	2 213 209,08	—		
И4410	—	—	—	395 784,15	2 213 208,29	—		
И4420	—	—	—	395 781,54	2 213 226,13	—		
И4430	—	—	—	395 804,25	2 213 229,09	—		
И4440	—	—	—	395 806,63	2 213 211,19	—		
И4450	—	—	—	395 812,87	2 213 212,04	—		
И4460	—	—	—	395 813,40	2 213 207,82	—		
И4470	—	—	—	395 812,62	2 213 207,72	—		
И4480	—	—	—	395 812,69	2 213 207,17	—		
И4490	—	—	—	395 823,77	2 213 208,47	—		
И4500	—	—	—	395 823,69	2 213 209,01	—		
И4510	—	—	—	395 823,55	2 213 208,99	—		
И4520	—	—	—	395 822,99	2 213 213,30	—		
И4530	—	—	—	395 816,93	2 213 212,60	—		
И4540	—	—	—	395 815,22	2 213 224,33	—		
И4550	—	—	—	395 831,28	2 213 226,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	—	—	—	395 830,34	2 213 232,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4570	—	—	—	395 834,70	2 213 233,37	—		
н4580	—	—	—	395 834,78	2 213 232,68	—		
н4590	—	—	—	395 835,28	2 213 232,74	—		
н4600	—	—	—	395 834,82	2 213 236,28	—		
н4610	—	—	—	395 833,90	2 213 243,37	—		
н4620	—	—	—	395 828,83	2 213 242,60	—		
н4630	—	—	—	395 829,74	2 213 236,88	—		
н4640	—	—	—	395 813,71	2 213 234,58	—		
н4650	—	—	—	395 814,11	2 213 231,47	—		
н4660	—	—	—	395 808,35	2 213 230,73	—		
н4670	—	—	—	395 806,97	2 213 241,41	—		
н4680	—	—	—	395 812,92	2 213 242,18	—		
н4690	—	—	—	395 810,43	2 213 261,34	—		
н4700	—	—	—	395 804,20	2 213 260,49	—		
н4710	—	—	—	395 803,65	2 213 264,91	—		
н4720	—	—	—	395 804,54	2 213 265,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	—	—	—	395 804,48	2 213 265,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4740	—	—	—	395 793,51	2 213 264,22	—		
н4750	—	—	—	395 794,04	2 213 259,12	—		
н4760	—	—	—	395 800,30	2 213 259,96	—		
н4770	—	—	—	395 802,65	2 213 242,36	—		
н4780	—	—	—	395 780,18	2 213 239,13	—		
н4790	—	—	—	395 777,79	2 213 257,15	—		
н4800	—	—	—	395 771,45	2 213 256,36	—		
н4810	—	—	—	395 770,96	2 213 260,72	—		
н4820	—	—	—	395 771,85	2 213 260,82	—		
н4830	—	—	—	395 771,79	2 213 261,35	—		
н4840	—	—	—	395 761,17	2 213 260,07	—		
н4850	—	—	—	395 761,79	2 213 255,21	—		
н4860	—	—	—	395 767,74	2 213 255,90	—		
н4870	—	—	—	395 769,00	2 213 243,65	—		
н4880	—	—	—	395 753,13	2 213 241,73	—		
н4890	—	—	—	395 754,05	2 213 235,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	395 749,64	2 213 234,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4910	—	—	—	395 749,55	2 213 235,66	—		
н4920	—	—	—	395 749,07	2 213 235,60	—		
н4930	—	—	—	395 749,51	2 213 232,29	—		
н4260	—	—	—	395 750,47	2 213 225,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:57 :

№ 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	Инвентарный номер 11633, Кадастровый номер 22:70:021236:0010:070/894/А:1000/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:58 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

22:70:021236:58(1)

н4940	—	—	—	395 879,64	2 213 302,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4950	—	—	—	395 891,62	2 213 303,34	—		
н4960	—	—	—	395 885,48	2 213 372,16	—		
н4970	—	—	—	395 873,54	2 213 371,08	—		
н4940	—	—	—	395 879,64	2 213 302,23	—		

22:70:021236:58(2)

н4980	—	—	—	395 879,64	2 213 302,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4990	—	—	—	395 891,62	2 213 303,34	—		
н5000	—	—	—	395 891,32	2 213 306,72	—		
н5010	—	—	—	395 892,31	2 213 306,81	—		
н5020	—	—	—	395 892,03	2 213 309,99	—		
н5030	—	—	—	395 891,03	2 213 309,92	—		
н5040	—	—	—	395 890,12	2 213 320,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	—	—	—	395 891,11	2 213 320,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5060	—	—	—	395 890,82	2 213 323,59	—		
н5070	—	—	—	395 890,54	2 213 326,65	—		
н5080	—	—	—	395 889,55	2 213 326,56	—		
н5090	—	—	—	395 888,85	2 213 334,44	—		
н5100	—	—	—	395 889,84	2 213 334,52	—		
н5110	—	—	—	395 889,56	2 213 337,71	—		
н5120	—	—	—	395 889,29	2 213 340,76	—		
н5130	—	—	—	395 888,29	2 213 340,67	—		
н5140	—	—	—	395 887,58	2 213 348,61	—		
н5150	—	—	—	395 888,58	2 213 348,70	—		
н5160	—	—	—	395 888,31	2 213 351,73	—		
н5170	—	—	—	395 888,02	2 213 354,95	—		
н5180	—	—	—	395 887,03	2 213 354,86	—		
н5190	—	—	—	395 886,10	2 213 365,24	—		
н5200	—	—	—	395 887,10	2 213 365,33	—		
н5210	—	—	—	395 886,82	2 213 368,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	—	—	—	395 885,82	2 213 368,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5230	—	—	—	395 885,48	2 213 372,16	—		
н5240	—	—	—	395 873,54	2 213 371,08	—		
н5250	—	—	—	395 873,86	2 213 367,47	—		
н5260	—	—	—	395 872,86	2 213 367,38	—		
н5270	—	—	—	395 873,12	2 213 364,44	—		
н5280	—	—	—	395 874,12	2 213 364,53	—		
н5290	—	—	—	395 875,56	2 213 348,21	—		
н5300	—	—	—	395 874,57	2 213 348,13	—		
н5310	—	—	—	395 874,85	2 213 344,95	—		
н5320	—	—	—	395 875,84	2 213 345,04	—		
н5330	—	—	—	395 877,32	2 213 328,43	—		
н5340	—	—	—	395 876,32	2 213 328,34	—		
н5350	—	—	—	395 876,61	2 213 325,10	—		
н5360	—	—	—	395 877,60	2 213 325,19	—		
н5370	—	—	—	395 879,04	2 213 308,99	—		
н5380	—	—	—	395 878,04	2 213 308,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5390	—	—	—	395 878,32	2 213 305,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5400	—	—	—	395 879,32	2 213 305,81	—		
н4980	—	—	—	395 879,64	2 213 302,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

22:70:021236:58

:

№ 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	Инвентарный номер 01:416:002:000020650, Условный номер 22:70:000000:0000:01:416:002:000020650
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

22:70:021236:58

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:59 :

Система координат		МСК-22, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	—	—	—	396 015,59	2 213 290,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н542О	—	—	—	396 039,21	2 213 292,48	—		
н543О	—	—	—	396 038,45	2 213 298,75	—		
н544О	—	—	—	396 014,85	2 213 296,29	—		
н541О	—	—	—	396 015,59	2 213 290,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:59 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:63 :

Система координат	<u>МСК-22, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	395 791,11	2 213 283,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5460	—	—	—	395 803,51	2 213 285,14	—		
н5470	—	—	—	395 802,74	2 213 292,62	—		
н5480	—	—	—	395 790,42	2 213 291,30	—		
н5450	—	—	—	395 791,11	2 213 283,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 01:416:003:000058480, Кадастровый номер 22:70:021236:0007:01:416:003:000058480
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658210, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 59А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:64 :

Система координат		МСК-22, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5490	—	—	—	395 981,44	2 213 346,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5500	—	—	—	395 992,76	2 213 346,96	—		
н5510	—	—	—	395 992,39	2 213 351,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	395 981,07	2 213 351,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5490	—	—	—	395 981,44	2 213 346,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:64 :

№ 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	Инвентарный номер 01:416:002:000207080, Инвентарный номер 01:416:002:00020780, Кадастровый номер 22:70:000000:0000:01:416:002:000207080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:000000:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в 21м Юго-восточнее у дома 54#20708
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:65 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	395 722,24	2 213 351,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5540	—	—	—	395 726,04	2 213 319,24	—		
н5550	—	—	—	395 733,92	2 213 320,12	—		
н5560	—	—	—	395 734,10	2 213 318,51	—		
н5570	—	—	—	395 740,26	2 213 319,20	—		
н5580	—	—	—	395 740,07	2 213 320,81	—		
н5590	—	—	—	395 748,87	2 213 321,79	—		
н5600	—	—	—	395 745,49	2 213 350,52	—		
н5610	—	—	—	395 744,46	2 213 350,40	—		
н5620	—	—	—	395 743,99	2 213 354,89	—		
н5630	—	—	—	395 737,62	2 213 354,04	—		
н5640	—	—	—	395 737,35	2 213 356,57	—		
н5650	—	—	—	395 729,41	2 213 355,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5660	—	—	—	395 729,81	2 213 352,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5670	—	—	—	395 729,40	2 213 352,45	—		
н5680	—	—	—	395 729,23	2 213 353,73	—		
н5690	—	—	—	395 722,42	2 213 352,81	—		
н5700	—	—	—	395 722,60	2 213 351,53	—		
н5530	—	—	—	395 722,24	2 213 351,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:65 :

№ 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	Инвентарный номер 01:416:002:000224370, Кадастровый номер 22:70:021236:0026:01:416:002:000224370
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 61б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:66 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

22:70:021236:66(1)

н5710	—	—	—	395 769,66	2 213 371,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5720	—	—	—	395 784,43	2 213 373,64	—		
н5730	—	—	—	395 784,60	2 213 372,17	—		
н5740	—	—	—	395 791,35	2 213 372,99	—		
н5750	—	—	—	395 791,17	2 213 374,45	—		
н5760	—	—	—	395 812,68	2 213 377,05	—		
н5770	—	—	—	395 812,85	2 213 375,58	—		
н5780	—	—	—	395 819,60	2 213 376,38	—		
н5790	—	—	—	395 819,42	2 213 377,84	—		
н5800	—	—	—	395 829,25	2 213 379,01	—		
н5810	—	—	—	395 830,99	2 213 364,10	—		
н5820	—	—	—	395 841,88	2 213 365,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	—	—	—	395 840,29	2 213 378,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5840	—	—	—	395 841,80	2 213 379,02	—		
н5850	—	—	—	395 840,94	2 213 385,74	—		
н5860	—	—	—	395 839,48	2 213 385,56	—		
н5870	—	—	—	395 838,94	2 213 389,83	—		
н5880	—	—	—	395 828,63	2 213 388,61	—		
н5890	—	—	—	395 828,46	2 213 390,05	—		
н5900	—	—	—	395 822,18	2 213 389,33	—		
н5910	—	—	—	395 813,52	2 213 388,27	—		
н5920	—	—	—	395 813,34	2 213 389,75	—		
н5930	—	—	—	395 800,71	2 213 388,19	—		
н5940	—	—	—	395 800,88	2 213 386,74	—		
н5950	—	—	—	395 789,51	2 213 385,36	—		
н5960	—	—	—	395 789,33	2 213 386,86	—		
н5970	—	—	—	395 772,40	2 213 384,79	—		
н5980	—	—	—	395 772,58	2 213 383,32	—		
н5990	—	—	—	395 768,26	2 213 382,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5710	—	—	—	395 769,66	2 213 371,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
22:70:021236:66(2)								
н6000	—	—	—	395 769,66	2 213 371,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6010	—	—	—	395 775,82	2 213 372,61	—		
н6020	—	—	—	395 775,94	2 213 371,61	—		
н6030	—	—	—	395 780,52	2 213 372,15	—		
н6040	—	—	—	395 780,38	2 213 373,16	—		
н6050	—	—	—	395 784,43	2 213 373,64	—		
н6060	—	—	—	395 784,60	2 213 372,17	—		
н6070	—	—	—	395 791,35	2 213 372,99	—		
н6080	—	—	—	395 791,30	2 213 373,43	—		
н6090	—	—	—	395 795,44	2 213 373,92	—		
н6100	—	—	—	395 795,32	2 213 374,94	—		
н6110	—	—	—	395 804,07	2 213 376,02	—		
н6120	—	—	—	395 804,19	2 213 375,02	—		
н6130	—	—	—	395 808,79	2 213 375,55	—		
н6140	—	—	—	395 808,67	2 213 376,57	—		
н6150	—	—	—	395 812,68	2 213 377,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6160	—	—	—	395 812,85	2 213 375,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6170	—	—	—	395 819,60	2 213 376,38	—		
н6180	—	—	—	395 819,54	2 213 376,86	—		
н6190	—	—	—	395 823,66	2 213 377,35	—		
н6200	—	—	—	395 823,55	2 213 378,33	—		
н6210	—	—	—	395 828,25	2 213 378,89	—		
н6220	—	—	—	395 828,75	2 213 374,65	—		
н6230	—	—	—	395 829,75	2 213 374,76	—		
н6240	—	—	—	395 830,99	2 213 364,10	—		
н6250	—	—	—	395 841,88	2 213 365,55	—		
н6260	—	—	—	395 841,15	2 213 371,69	—		
н6270	—	—	—	395 842,15	2 213 371,81	—		
н6280	—	—	—	395 841,60	2 213 376,36	—		
н6290	—	—	—	395 840,60	2 213 376,24	—		
н6300	—	—	—	395 840,29	2 213 378,84	—		
н6310	—	—	—	395 841,80	2 213 379,02	—		
н6320	—	—	—	395 840,94	2 213 385,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6330	—	—	—	395 839,48	2 213 385,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6340	—	—	—	395 838,94	2 213 389,83	—		
н6350	—	—	—	395 838,73	2 213 389,81	—		
н6360	—	—	—	395 838,61	2 213 390,81	—		
н6370	—	—	—	395 834,03	2 213 390,27	—		
н6380	—	—	—	395 834,14	2 213 389,26	—		
н6390	—	—	—	395 828,63	2 213 388,61	—		
н6400	—	—	—	395 828,46	2 213 390,05	—		
н6410	—	—	—	395 822,12	2 213 389,32	—		
н6420	—	—	—	395 822,01	2 213 390,30	—		
н6430	—	—	—	395 817,54	2 213 389,75	—		
н6440	—	—	—	395 813,40	2 213 389,24	—		
н6450	—	—	—	395 813,34	2 213 389,75	—		
н6460	—	—	—	395 800,71	2 213 388,19	—		
н6470	—	—	—	395 800,76	2 213 387,73	—		
н6480	—	—	—	395 796,60	2 213 387,22	—		
н6490	—	—	—	395 796,72	2 213 386,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	395 793,84	2 213 385,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6510	—	—	—	395 793,72	2 213 386,87	—		
н6520	—	—	—	395 789,39	2 213 386,34	—		
н6530	—	—	—	395 789,33	2 213 386,86	—		
н6540	—	—	—	395 772,40	2 213 384,79	—		
н6550	—	—	—	395 772,46	2 213 384,34	—		
н6560	—	—	—	395 768,30	2 213 383,84	—		
н6570	—	—	—	395 768,43	2 213 382,81	—		
н6580	—	—	—	395 768,26	2 213 382,79	—		
н6000	—	—	—	395 769,66	2 213 371,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:66 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, д 254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:73 :

Система координат	<u>МСК-22, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6590	—	—	—	395 680,77	2 213 311,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6600	—	—	—	395 693,45	2 213 313,58	—		
н6610	—	—	—	395 692,05	2 213 324,04	—		
н6620	—	—	—	395 693,90	2 213 324,29	—		
н6630	—	—	—	395 693,40	2 213 328,69	—		
н6640	—	—	—	395 691,47	2 213 328,43	—		
н6650	—	—	—	395 688,68	2 213 349,32	—		

22:70:021236:73(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6660	—	—	—	395 690,53	2 213 349,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6670	—	—	—	395 690,02	2 213 353,97	—		
н6680	—	—	—	395 688,09	2 213 353,71	—		
н6690	—	—	—	395 686,63	2 213 364,65	—		
н6700	—	—	—	395 673,94	2 213 362,99	—		
н6710	—	—	—	395 674,88	2 213 356,02	—		
н6720	—	—	—	395 676,15	2 213 356,19	—		
н6730	—	—	—	395 677,77	2 213 344,07	—		
н6740	—	—	—	395 676,50	2 213 343,90	—		
н6750	—	—	—	395 678,26	2 213 330,76	—		
н6760	—	—	—	395 679,67	2 213 330,94	—		
н6770	—	—	—	395 681,32	2 213 318,75	—		
н6780	—	—	—	395 679,89	2 213 318,56	—		
н6590	—	—	—	395 680,77	2 213 311,95	—		
22:70:021236:73(2)								
н6790	—	—	—	395 680,77	2 213 311,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6800	—	—	—	395 693,45	2 213 313,58	—		
н6810	—	—	—	395 692,66	2 213 319,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6820	—	—	—	395 693,56	2 213 319,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6830	—	—	—	395 692,95	2 213 324,16	—		
н6840	—	—	—	395 692,05	2 213 324,04	—		
н6850	—	—	—	395 691,47	2 213 328,43	—		
н6860	—	—	—	395 692,36	2 213 328,55	—		
н6870	—	—	—	395 691,76	2 213 333,11	—		
н6880	—	—	—	395 690,86	2 213 332,99	—		
н6890	—	—	—	395 689,29	2 213 344,78	—		
н6900	—	—	—	395 690,18	2 213 344,90	—		
н6910	—	—	—	395 689,58	2 213 349,44	—		
н6920	—	—	—	395 688,68	2 213 349,32	—		
н6930	—	—	—	395 688,09	2 213 353,71	—		
н6940	—	—	—	395 688,99	2 213 353,83	—		
н6950	—	—	—	395 688,38	2 213 358,39	—		
н6960	—	—	—	395 687,48	2 213 358,27	—		
н6970	—	—	—	395 686,63	2 213 364,65	—		
н6980	—	—	—	395 673,94	2 213 362,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6990	—	—	—	395 674,88	2 213 356,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н7000	—	—	—	395 675,16	2 213 356,06	—		
н7010	—	—	—	395 675,69	2 213 352,11	—		
н7020	—	—	—	395 676,68	2 213 352,24	—		
н7030	—	—	—	395 677,26	2 213 347,90	—		
н7040	—	—	—	395 676,27	2 213 347,76	—		
н7050	—	—	—	395 676,78	2 213 343,94	—		
н7060	—	—	—	395 676,50	2 213 343,90	—		
н7070	—	—	—	395 678,26	2 213 330,76	—		
н7080	—	—	—	395 678,69	2 213 330,81	—		
н7090	—	—	—	395 679,22	2 213 326,84	—		
н7100	—	—	—	395 680,21	2 213 326,97	—		
н7110	—	—	—	395 680,79	2 213 322,65	—		
н7120	—	—	—	395 679,80	2 213 322,52	—		
н7130	—	—	—	395 680,32	2 213 318,62	—		
н7140	—	—	—	395 679,89	2 213 318,56	—		
н6790	—	—	—	395 680,77	2 213 311,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:73 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:74 :

Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	—	—	—	395 758,02	2 213 339,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7160	—	—	—	395 763,32	2 213 339,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н7170	—	—	—	395 762,44	2 213 346,71	—		
н7180	—	—	—	395 757,22	2 213 346,09	—		
н7150	—	—	—	395 758,02	2 213 339,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:74 :

№ 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	Инвентарный номер 01:416:002:000020270, Условный номер 22:70:000000:0000:01:416:002:000020270
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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, Рубцовский пр-кт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	у дома 59
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021236:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:010112:68 :

Система координат		МСК-22, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719О	—	—	—	395 757,00	2 213 348,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н720О	—	—	—	395 762,20	2 213 349,41	—		
н721О	—	—	—	395 761,34	2 213 357,07	—		
н722О	—	—	—	395 756,15	2 213 356,44	—		
н719О	—	—	—	395 757,00	2 213 348,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:010112:68 :

№ 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	Инвентарный номер 01:416:600:000045930, Кадастровый номер 22:70:021236:39:01:416:600:000045930
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в 78м севернее жилого дома №61
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:010112:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:020803:204 :

Система координат	<u>МСК-22, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7230	—	—	—	395 898,87	2 213 391,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н7240	—	—	—	395 906,98	2 213 392,32	—		
н7250	—	—	—	395 906,09	2 213 405,90	—		
н7260	—	—	—	395 897,95	2 213 405,30	—		
н7230	—	—	—	395 898,87	2 213 391,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:020803:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 01:416:002:000105740, Кадастровый номер 22:70:021236:0002:01:416:002:000105740
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, д 262
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:020803:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:020807:17 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7270	—	—	—	395 864,84	2 213 380,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н7280	—	—	—	395 872,61	2 213 380,82	—		
н7290	—	—	—	395 871,06	2 213 400,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	395 863,17	2 213 399,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н7270	—	—	—	395 864,84	2 213 380,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:020807:17 :

№ 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 22:70:02 12 36:32:01:416:002:000194100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:1215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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, Пролетарская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в 25м. севернее д. 254
6.	Иные сведения	Согласно сведений ЕГРН объект капитального строительства расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 22:70:021236:32. Однако, фактически объект капитального строительства расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 22:70:021236:1215.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:020807:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:70:021126:71</u> :								
Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7310	—	—	—	395 704,66	2 213 136,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н7320	—	—	—	395 716,63	2 213 138,35	—		
н7330	—	—	—	395 708,97	2 213 195,45	—		
н7340	—	—	—	395 710,38	2 213 195,64	—		
н7350	—	—	—	395 709,97	2 213 199,02	—		
н7360	—	—	—	395 708,52	2 213 198,83	—		
н7370	—	—	—	395 703,30	2 213 237,76	—		
н7380	—	—	—	395 704,55	2 213 237,93	—		
н7390	—	—	—	395 704,11	2 213 241,36	—		
н7400	—	—	—	395 702,84	2 213 241,19	—		
н7410	—	—	—	395 701,28	2 213 252,78	—		
н7420	—	—	—	395 689,38	2 213 251,16	—		
н7430	—	—	—	395 696,24	2 213 199,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7440	—	—	—	395 695,25	2 213 199,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н7450	—	—	—	395 695,69	2 213 196,30	—		
н7460	—	—	—	395 696,68	2 213 196,43	—		
н7310	—	—	—	395 704,66	2 213 136,68	—		

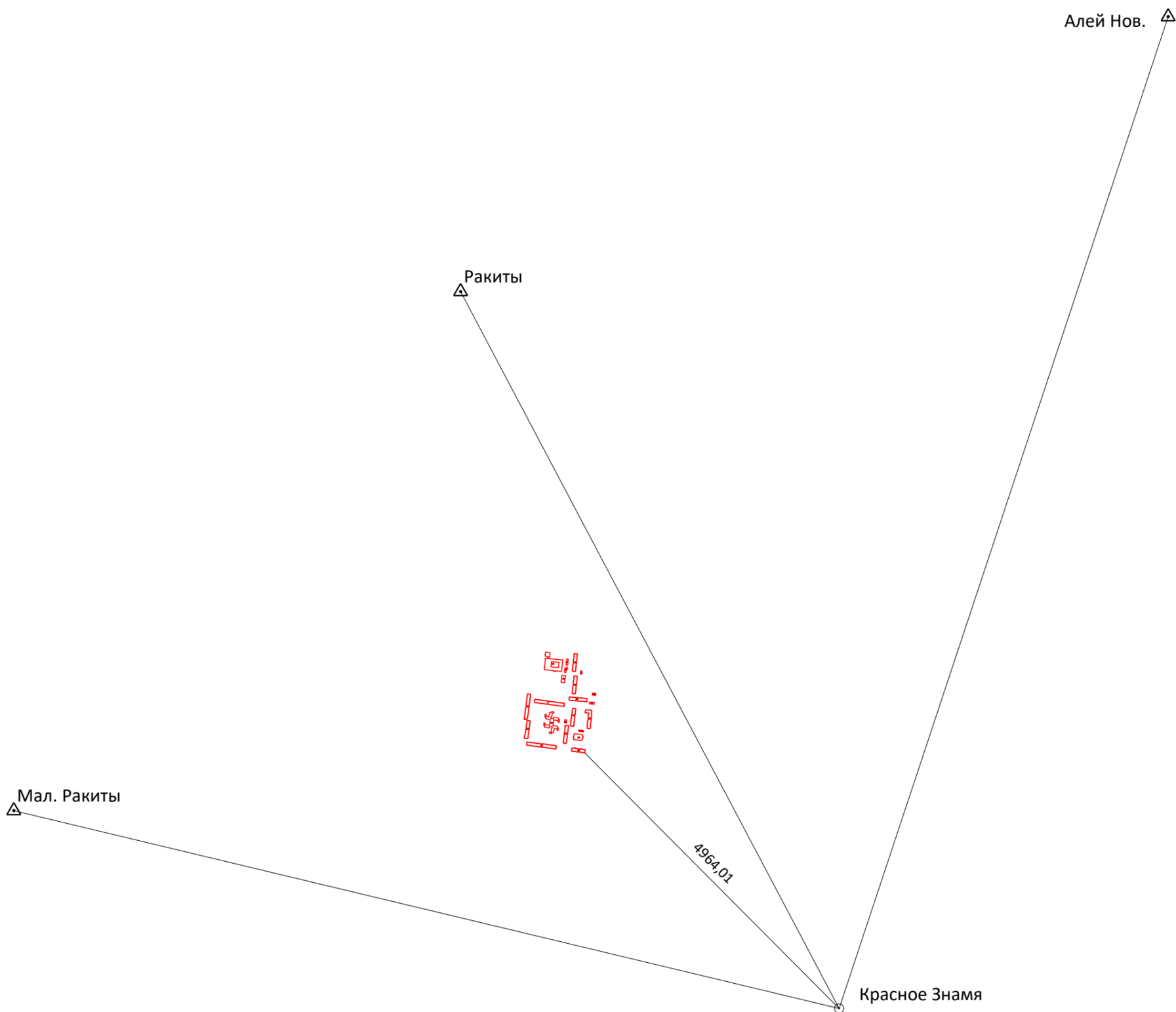
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021126:71 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021236
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	658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

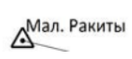
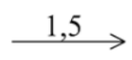
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021126:71 :

1.	—
----	---

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Название пункта ГГС, направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-  - точка съёмочного обоснования