

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Алтайский край, город Рубцовск, номер кадастрового квартала - 22:70:021129

(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-001/2024-142406358	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 22:70:021129 ООО "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 24 земельных участка и 25 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения ЕГРН о 22 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 22 земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала 22:70:021129 не требуется.

Адресные ориентиры земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:11 не позволяют определить его местоположение на местности, кроме того, в государственном фонде данных полученных в результате землеустройства, отсутствуют документы позволяющие установить его местоположение. С правообладателем земельного участка в процессе проведения работ связаться не удалось. В ЕГРН отсутствуют его контактные данные. В связи с этим работы по уточнению местоположения земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:11 проводились.

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 22:70:021129 не требуется.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было исправлено местоположения границ и (или) площади 2 земельных участков с кадастровыми номерами 22:70:021129:6, 22:70:021129:7, расположенных в границах кадастрового квартала 22:70:021129.

В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о местоположении границ земельных участков их фактическому местоположению. Несоответствие выражается общим смещением учтенных границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическим границам. Предположительно, ошибка была допущена при формировании границ объектов.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение 17 (т.ч. 3 из иных кварталов, фактически расположенные в квартале 22:70:021129) 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.

Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 22:70:021129:56, включающий в себя 3 помещения, не уточнялось в связи с тем, что данный объект капитального строительства является линейкой гаражных боксов 1994 года постройки, что попадает под процедуру "гаражной амнистии". Соответственно, если закоординировать вышеуказанное здание, возникнет ущемление прав собственников помещений здания в реализации процедуры оформления гаража по "гаражной амнистии".

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 22:70:021129:46 в связи со смещением (сдвиг, поворот) координат поворотных точек контура, сведения о котором содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическому местоположению объекта на местности.

Результат выполнения комплексных кадастровых работ

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

- исправлено местоположение границ земельных участков — 2 шт.;
- уточнение местоположение границ объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 17 (т.ч. 3 из иных кварталов) шт.;
- исправление местоположение границ объектов капитального строительства - 1 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	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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:6 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	396 259,31	2 211 913,60	396 259,31	2 211 913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
159	396 282,69	2 211 923,75	—	—		0,20	
н160У	—	—	396 282,40	2 211 923,90		Mt = 0,10	
н161У	—	—	396 279,83	2 211 929,44		0,20	
162	396 280,12	2 211 929,25	—	—			
163	396 284,88	2 211 931,51	—	—		Mt = 0,10	
н164У	—	—	396 284,81	2 211 931,75		Mt = 0,20	
165	396 274,71	2 211 967,08	396 274,71	2 211 967,08		Mt = 0,10	
166	396 248,16	2 211 952,59	396 248,16	2 211 952,59		0,20	
н167У	—	—	396 245,13	2 211 949,63		0,20	
168	396 245,12	2 211 949,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	396 249,39	2 211 941,30	396 249,39	2 211 941,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
158	396 259,31	2 211 913,60	396 259,31	2 211 913,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	н160У	25,28	—	согласовано
н160У	н161У	6,11		
н161У	н164У	5,49		
н164У	165	36,75		
165	166	30,25		
166	н167У	4,24		
н167У	169	9,36		
169	158	29,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Комсомольская, дом 246.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 260 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 265,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:021129:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка их фактическому местоположению. Несоответствие выражается общим смещением учетных границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическим границам. Предположительно, ошибка была допущена при формировании границ объекта.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:021129:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:7 :

Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	396 259,16	2 211 996,45	396 259,16	2 211 996,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,06	—
183	396 244,65	2 212 034,74	396 244,65	2 212 034,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	396 209,25	2 212 020,08	396 209,25	2 212 020,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,06	—
185	396 223,95	2 211 990,97	396 223,95	2 211 990,97			
н186У	—	—	396 227,35	2 211 984,35		Mt = 0,10	
187	396 227,34	2 211 984,34	—	—		0,06	
182	396 259,16	2 211 996,45	396 259,16	2 211 996,45		Mt = 0,06	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	40,95	—	согласовано
183	184	38,32		
184	185	32,61		
185	н186У	7,44		
н186У	182	34,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:021129:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Комсомольская, земельный участок 244
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 463 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:021129:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка их фактическому местоположению. Несоответствие выражается общим смещением учтенных границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическим границам. Предположительно, ошибка была допущена при формировании границ объекта.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:021129:7 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:38 :

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
n117O	—	—	—	395 992,73	2 211 888,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n118O	—	—	—	396 034,01	2 211 900,10	—		
n119O	—	—	—	396 016,03	2 211 963,65	—		
n120O	—	—	—	395 974,43	2 211 951,65	—		
n117O	—	—	—	395 992,73	2 211 888,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:38 :

№ 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	Условный номер 22:70:000000:000:009/277/K1:1000/K1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129

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, Комсомольская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	здание 256 строение 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:39 :

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
n170	—	—	—	395 931,62	2 211 832,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n180	—	—	—	395 972,87	2 211 844,32	—		
n190	—	—	—	395 969,38	2 211 856,33	—		
n200	—	—	—	395 928,12	2 211 844,51	—		
n170	—	—	—	395 931,62	2 211 832,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:39 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
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, Комсомольская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	здание 256 строение 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:43 :

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
н270	—	—	—	396 006,26	2 211 866,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н280	—	—	—	396 045,83	2 211 880,69	—		
н290	—	—	—	396 044,11	2 211 885,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	396 041,72	2 211 884,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н310	—	—	—	396 040,01	2 211 888,53	—		
н320	—	—	—	396 002,86	2 211 875,33	—		
н270	—	—	—	396 006,26	2 211 866,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:43 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
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, Комсомольская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	здание 256 строение 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:70:021129:44</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
н67О	—	—	—	396 090,23	2 211 986,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н68О	—	—	—	396 090,62	2 211 987,13	—		
н69О	—	—	—	396 092,13	2 211 982,43	—		
н70О	—	—	—	396 106,51	2 211 987,47	—		
н71О	—	—	—	396 105,10	2 211 991,25	—		
н72О	—	—	—	396 115,61	2 211 995,03	—		
н73О	—	—	—	396 112,34	2 212 004,00	—		
н74О	—	—	—	396 095,56	2 211 998,11	—		
н75О	—	—	—	396 095,17	2 211 999,19	—		
н76О	—	—	—	396 094,02	2 211 998,80	—		
н77О	—	—	—	396 094,41	2 211 997,71	—		
н78О	—	—	—	396 087,17	2 211 995,17	—		
н67О	—	—	—	396 090,23	2 211 986,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:44 :

№ 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 22:70:000000:000:070/397/Б,Б1,Б2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Комсомольская ул, д 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:50 :

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
n210	—	—	—	396 229,88	2 212 005,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	396 244,71	2 212 011,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н23О	—	—	—	396 244,65	2 212 011,39	—		
н24О	—	—	—	396 249,04	2 212 013,08	—		
н25О	—	—	—	396 244,06	2 212 026,46	—		
н26О	—	—	—	396 224,60	2 212 018,57	—		
н21О	—	—	—	396 229,88	2 212 005,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:50 :

№ 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 01:416:002:000050200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Комсомольская ул, д 244
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							22:70:021129:51	
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
н790	—	—	—	396 188,57	2 211 987,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н800	—	—	—	396 193,55	2 211 989,66	—		
н810	—	—	—	396 192,87	2 211 991,58	—		
н820	—	—	—	396 195,95	2 211 992,87	—		
н830	—	—	—	396 182,43	2 212 026,22	—		
н840	—	—	—	396 174,55	2 212 022,90	—		
н850	—	—	—	396 174,67	2 212 022,64	—		
н860	—	—	—	396 172,24	2 212 021,63	—		
н870	—	—	—	396 174,02	2 212 017,43	—		
н880	—	—	—	396 176,02	2 212 018,29	—		
н890	—	—	—	396 176,66	2 212 016,64	—		
н900	—	—	—	396 174,64	2 212 015,73	—		
н910	—	—	—	396 176,41	2 212 011,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	—	—	—	396 178,66	2 212 012,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н930	—	—	—	396 180,15	2 212 008,46	—		
н940	—	—	—	396 177,79	2 212 007,57	—		
н950	—	—	—	396 179,55	2 212 003,29	—		
н960	—	—	—	396 182,06	2 212 004,38	—		
н970	—	—	—	396 183,59	2 212 000,53	—		
н980	—	—	—	396 181,22	2 211 999,59	—		
н990	—	—	—	396 183,02	2 211 994,86	—		
н1000	—	—	—	396 185,20	2 211 995,66	—		
н790	—	—	—	396 188,57	2 211 987,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:51 :

№ 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 01:416:003:000040460, Кадастровый номер 22:70:021129:3:01:416:003:000040460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Комсомольская ул, д 248
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:52 :

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	
н330	—	—	—	395 897,53	2 211 914,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н340	—	—	—	395 955,32	2 211 931,05	—			
н350	—	—	—	395 948,41	2 211 954,56	—			
н360	—	—	—	395 890,43	2 211 937,83	—			
н330	—	—	—	395 897,53	2 211 914,02	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:52 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
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, Комсомольская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	здание 256 строение 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:53 :

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
н370	—	—	—	396 062,80	2 211 891,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н380	—	—	—	396 074,64	2 211 894,99	—		
н390	—	—	—	396 074,02	2 211 896,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	396 077,82	2 211 898,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н410	—	—	—	396 076,08	2 211 903,98	—		
н420	—	—	—	396 072,17	2 211 902,82	—		
н430	—	—	—	396 050,51	2 211 971,39	—		
н440	—	—	—	396 057,40	2 211 973,67	—		
н450	—	—	—	396 057,84	2 211 972,26	—		
н460	—	—	—	396 059,84	2 211 972,93	—		
н470	—	—	—	396 059,40	2 211 974,33	—		
н480	—	—	—	396 070,05	2 211 977,86	—		
н490	—	—	—	396 071,87	2 211 972,30	—		
н500	—	—	—	396 072,50	2 211 972,53	—		
н510	—	—	—	396 073,48	2 211 969,91	—		
н520	—	—	—	396 076,15	2 211 970,91	—		
н530	—	—	—	396 075,10	2 211 973,53	—		
н540	—	—	—	396 075,55	2 211 973,72	—		
н550	—	—	—	396 073,70	2 211 979,00	—		
н560	—	—	—	396 076,78	2 211 980,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	396 074,03	2 211 988,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н580	—	—	—	396 075,55	2 211 988,73	—		
н590	—	—	—	396 074,63	2 211 991,42	—		
н600	—	—	—	396 073,13	2 211 990,95	—		
н610	—	—	—	396 072,78	2 211 991,98	—		
н620	—	—	—	396 034,28	2 211 979,42	—		
н630	—	—	—	396 056,33	2 211 911,26	—		
н640	—	—	—	396 053,26	2 211 910,27	—		
н650	—	—	—	396 054,25	2 211 907,13	—		
н660	—	—	—	396 057,34	2 211 908,13	—		
н370	—	—	—	396 062,80	2 211 891,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

22:70:021129:53

:

№ 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 01:416:600:000076490, Инвентарный номер 13484, Кадастровый номер 22:70:000000:000:099/286/С:1000/С
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129

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, Комсомольская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	здание 252
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:54 :

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
н1О	—	—	—	395 902,90	2 211 840,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2О	—	—	—	395 911,99	2 211 843,19	—		
н3О	—	—	—	395 910,50	2 211 848,50	—		
н4О	—	—	—	395 973,33	2 211 866,66	—		
н5О	—	—	—	395 974,94	2 211 861,26	—		
н6О	—	—	—	395 984,12	2 211 863,98	—		
н7О	—	—	—	395 968,89	2 211 915,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	395 959,71	2 211 913,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н90	—	—	—	395 961,24	2 211 907,85	—		
н100	—	—	—	395 898,70	2 211 889,90	—		
н110	—	—	—	395 896,92	2 211 895,20	—		
н120	—	—	—	395 887,87	2 211 892,71	—		
н10	—	—	—	395 902,90	2 211 840,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:54 :

№ 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	22:70:021129:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
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, Комсомольская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	здание 256 строение 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:55 :

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
n130	—	—	—	396 089,31	2 211 889,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n140	—	—	—	396 106,51	2 211 896,02	—		
n150	—	—	—	396 104,22	2 211 902,18	—		
n160	—	—	—	396 087,10	2 211 895,72	—		
n130	—	—	—	396 089,31	2 211 889,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:55 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129

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, Комсомольская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	здание 256 строение 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:57 :

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
н1050	—	—	—	396 322,49	2 211 958,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1060	—	—	—	396 334,97	2 211 963,74	—		
н1070	—	—	—	396 320,95	2 211 996,49	—		
н1080	—	—	—	396 322,65	2 211 997,22	—		
н1090	—	—	—	396 321,60	2 211 999,63	—		
н1100	—	—	—	396 319,92	2 211 998,90	—		
н1110	—	—	—	396 319,73	2 211 999,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	396 307,42	2 211 994,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1050	—	—	—	396 322,49	2 211 958,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:57 :

№ 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 01:416:002:000050180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Комсомольская ул, д 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:63 :

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
н101О	—	—	—	396 056,49	2 211 871,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н102О	—	—	—	396 062,97	2 211 874,02	—		
н103О	—	—	—	396 060,71	2 211 879,44	—		
н104О	—	—	—	396 054,27	2 211 876,78	—		
н101О	—	—	—	396 056,49	2 211 871,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:63 :

№ 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 01:416:002:000206270, Условный номер 22:70:000000:0000:01:416:002:000206270
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:000000:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129

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	по ул.Комсомольская, у дома 256, #20627
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:81 :

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
н1130	—	—	—	396 329,04	2 211 930,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1140	—	—	—	396 335,24	2 211 933,19	—		
н1150	—	—	—	396 333,94	2 211 936,27	—		
н1160	—	—	—	396 327,77	2 211 933,60	—		
н1130	—	—	—	396 329,04	2 211 930,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:81 :

№ 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 01:416:003:000041540:0100:20004
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
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, Комсомольская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	здание 240Б/3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021129:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:020504:91 :

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
n1380	—	—	—	396 342,60	2 211 933,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n1390	—	—	—	396 348,92	2 211 935,40	—		
n1400	—	—	—	396 347,73	2 211 938,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	396 341,35	2 211 936,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1380	—	—	—	396 342,60	2 211 933,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:020504:91 :

№ 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 22:70:000000:0000:01:416:004:000003830:0100:20002
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Комсомольская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	здание 240А/2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:020504:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021101:116 :

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
н1210	—	—	—	396 276,15	2 211 887,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1220	—	—	—	396 277,87	2 211 888,05	—		
н1230	—	—	—	396 285,19	2 211 891,17	—		
н1240	—	—	—	396 294,75	2 211 895,61	—		
н1250	—	—	—	396 292,22	2 211 901,19	—		
н1260	—	—	—	396 289,84	2 211 900,22	—		
н1270	—	—	—	396 289,31	2 211 901,41	—		
н1280	—	—	—	396 282,22	2 211 898,27	—		
н1290	—	—	—	396 280,43	2 211 897,52	—		
н1300	—	—	—	396 279,17	2 211 900,14	—		
н1310	—	—	—	396 275,93	2 211 898,71	—		
н1320	—	—	—	396 276,22	2 211 898,13	—		
н1330	—	—	—	396 272,41	2 211 896,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	396 273,78	2 211 893,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1350	—	—	—	396 273,05	2 211 892,79	—		
н1360	—	—	—	396 275,09	2 211 888,05	—		
н1370	—	—	—	396 275,73	2 211 888,32	—		
н1210	—	—	—	396 276,15	2 211 887,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021101:116 :

№ 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	22:70:021129:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Локомотивная ул, д 51А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021101:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>22:70:021101:100</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
н1460	—	—	—	396 307,32	2 211 900,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1470	—	—	—	396 314,93	2 211 904,16	—		
н1480	—	—	—	396 322,86	2 211 907,68	—		
н1490	—	—	—	396 325,21	2 211 908,74	—		
н1500	—	—	—	396 321,66	2 211 917,04	—		
н1510	—	—	—	396 312,82	2 211 913,19	—		
н1520	—	—	—	396 312,71	2 211 913,40	—		
н1530	—	—	—	396 306,17	2 211 910,46	—		
н1540	—	—	—	396 305,75	2 211 911,52	—		
н1550	—	—	—	396 303,72	2 211 910,69	—		
н1560	—	—	—	396 304,14	2 211 909,59	—		
н1570	—	—	—	396 303,63	2 211 909,40	—		
н1460	—	—	—	396 307,32	2 211 900,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021101:100 :

№ 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 01:416:002:000067890, Кадастровый номер 22:70:021129:0004:01:416:002:000067890
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Локомотивная ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021101:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021114:273 :

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
n1420	—	—	—	396 287,91	2 211 909,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	—	—	—	396 291,72	2 211 911,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1440	—	—	—	396 288,60	2 211 918,39	—		
н1450	—	—	—	396 284,76	2 211 916,59	—		
н1420	—	—	—	396 287,91	2 211 909,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021114:273 :

№ 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 01:416:003:000056500, Кадастровый номер 22:70:000000:0000:01:416:003:000056500
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021129
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, Локомотивная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	зд. 51Б/2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:021114:273 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 22:70:021129:46 _____ :							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
170	396 022,92	2 211 967,48	—	—	—	—	—	—
н171О	—	—	—	396 024,17	2 211 966,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н172О	—	—	—	396 021,61	2 211 975,27	—		
173	396 020,09	2 211 976,70	—	—	—	—	—	—
н174О	—	—	—	396 016,92	2 211 973,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н175О	—	—	—	396 016,41	2 211 975,68	—		
н176О	—	—	—	396 013,54	2 211 974,81	—		
н177О	—	—	—	396 014,04	2 211 973,08	—		
н178О	—	—	—	395 963,34	2 211 958,45	—	—	—
179	395 961,95	2 211 958,91	—	—	—	—		
180	395 964,78	2 211 949,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н181О	—	—	—	395 965,94	2 211 949,20	—		
н120О	—	—	—	395 974,43	2 211 951,65	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	396 016,03	2 211 963,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н171О	—	—	—	396 024,17	2 211 966,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							22:70:021129:46	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							22:70:021129:46	:
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 200

Условные обозначения:





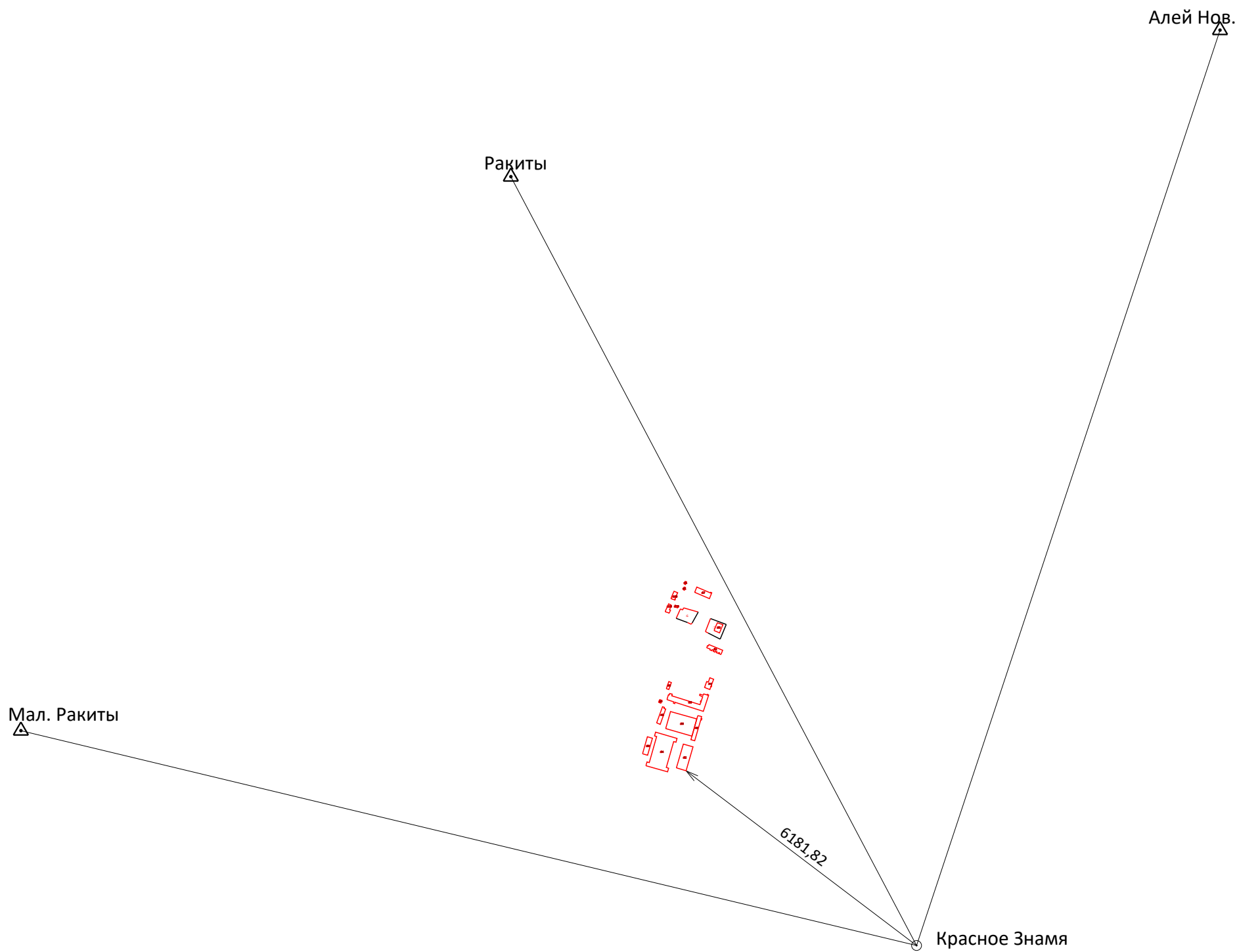


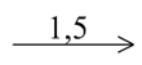

- :6** - Кадастровый номер уточняемого, исправляемого земельного участка
- :38** - Кадастровый номер уточняемого, исправляемого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :16** - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 7** - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 5** - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н1у** - Образующая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - 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
- 22:70:021129** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

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