

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск

(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 № 2023.060, от 18 апреля 2023 г., документ выдан АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РУБЦОВСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 сентября 2023 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): Галяутдинов Вадим Ришатович
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: 128-866-398-16

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1371, 14 мая 2019 г.

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

Контактный телефон: 89869697773

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, дом 4, ooo-gpk@mail.ru

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	8 сентября 2023 г.	КУВИ-001/2023-205311090	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: -	20 сентября 2023 г.	б/н	Правила землепользования и застройки города Рубцовска	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация города Рубцовска Алтайского края
ИНН 2209011079
658200, г. Рубцовск, пр-кт Ленина, 130

Сведения о кадастровом инженере

Карта-план территории квартала 22:70:011528 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018.

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 2023.060 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 22:70:030702, 22:70:021120, 22:70:021127, 22:70:021234, 22:70:021601, 22:70:011528, 22:70:011529 город Рубцовск Алтайского края в соответствии с Техническим заданием (приложение №1) являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельного кодекса Российской Федерации;
2. Градостроительного кодекса Российской Федерации;
3. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
4. Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;
6. Приказ Росреестра от 04.08.2021 N П/0377 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке";
7. Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
8. Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»;

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Мал. Ракиты, Ракиты, Красное знамя. Информация была предоставлена Публично-правовая компания «Роскадастр».

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая. Сведения свидетельства о поверке прибора: Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгептех-диагностика" РОСС RU.0001.310 380. Номер в гос.реестре: PG11641528. Срок действия до 19.03.2024.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории города Рубцовск, Алтайского края на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 22:70:011528
Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ города Рубцовск. (<http://rubtsovsk.org/gorod/stroyka>)

Ж – 3 – зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа.

Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа выделена для обеспечения правовых условий формирования жилых районов низкой плотности застройки - отдельно стоящих жилых домов усадебного типа с земельными участками - с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Максимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства (2.1) – 2000 кв.м, минимальный для размер для данного вида разрешенного использования – 400 кв.м, для земельных участков, на которых расположены жилые дома, возведенные до введения в действие Земельного кодекса Российской Федерации, минимальный размер участка – 200 кв.м. Для остальных видов разрешенного использования максимальные и минимальные размеры земельных участков не установлены.

В результате проведения комплексных кадастровых работ:

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 9-ти земельных участка с кадастровыми номерами:

1. 22:70:011528:1
2. 22:70:011528:10
3. 22:70:011528:11
4. 22:70:011528:15
5. 22:70:011528:2
6. 22:70:011528:3
7. 22:70:011528:4
8. 22:70:011528:6
9. 22:70:011528:9

Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельных участков была определена не в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393 т.к. земли населенных пунктов средняя квадратическая погрешность 0,1.»

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

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:

- 22:70:011528:12
22:70:011528:13
22:70:011528:348

не нуждается в уточнении т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

2. Работы не проводим:

1. 22:70:000000:77 (ЕЗ) Адрес: край Алтайский, г. Рубцовск, ТП №108, 110, 171, ВЛ 0.4 кВ с отходящими линиями в границах улиц:Новогорьевский тракт - Ипподромская - Гоголевский - Заводская - Оросительная - Угловский тракт - Терешковой - Свободы - Западная - Чернышевского

3. Исключается из работ земельный участок с кадастровым номером 22:70:011528:349 (Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Сенная, 139а), так как накладывается на земельный участок с кадастровым номером 22:70:011528:348

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

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:

22:70:011528:12

22:70:011528:13

22:70:011528:348

не нуждается в уточнении т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

2. Работы не проводим:

1. 22:70:000000:77 (ЕЗ) Адрес: край Алтайский, г. Рубцовск, ТП №108, 110, 171, ВЛ 0.4 кВ с отходящими линиями в границах улиц:Новогорьевский тракт - Ипподромская - Гоголевский - Заводская - Оросительная - Угловский тракт - Терешковой - Свободы - Западная - Чернышевского

3. Исключается из работ земельный участок с кадастровым номером 22:70:011528:349 (Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Сенная, 139а), так как накладывается на земельный участок с кадастровым номером 22:70:011528:348

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

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 12 объектов капитального строительства:

1. 22:70:011528:22

2. 22:70:011528:23

3. 22:70:011528:24

4. 22:70:011528:25

5. 22:70:011528:26

6. 22:70:011528:27

7. 22:70:011528:28

8. 22:70:011528:31

9. 22:70:011528:32

10. 22:70:011528:33

11. 22:70:011528:34

12. 22:70:011528:35

границы объектов капитального строительства ранее не были установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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 20 июня 2023 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	пир.. 1 класс	Мал. Ракиты, пир	МСК-22, зона 2	395 278,18	2 203 848,79	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	неизвестен. 1 класс	Ракиты, 1 оп. знак		404 739,86	2 210 229,15			
3	пир.. 2 класс	Красное знамя, пир		392 151,92	2 216 861,08			

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	EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая	—	Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика" РОСС RU.0001.310 380

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:1 :
 Система координат МСК-22 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
296	396 571,70	2 210 883,64	396 571,70	2 210 883,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Не закреплена
297	396 563,07	2 210 909,48	396 563,07	2 210 909,48			—
298	396 546,29	2 210 904,29	396 546,29	2 210 904,29			
299	396 532,67	2 210 900,10	396 532,67	2 210 900,10			
300	396 541,59	2 210 874,87	396 541,59	2 210 874,87			
301	396 555,20	2 210 878,84	396 555,20	2 210 878,84			
296	396 571,70	2 210 883,64	396 571,70	2 210 883,64			Не закреплена

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:1 :

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
296	297	27,24	—	согласовано
297	298	17,56		
298	299	14,25		
299	300	26,76		
300	301	14,18		

1	2	3	4	5
301	296	17,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			22:70:011528:1 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		658219, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ударная ул, д 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		852 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		852,00	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		22:70:011528:33	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			22:70:011528:1 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:10 :
 Система координат МСК-22 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
302	396 504,38	2 210 862,06	396 504,38	2 210 862,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
314	396 504,02	2 210 863,39	396 504,02	2 210 863,39			Пилон бетонный
313	396 494,88	2 210 890,86	396 494,88	2 210 890,86			
312	396 479,76	2 210 886,58	396 479,76	2 210 886,58			
311	396 483,37	2 210 874,88	396 483,37	2 210 874,88			
310	396 484,02	2 210 872,77	396 484,02	2 210 872,77			
309	396 483,48	2 210 872,52	396 483,48	2 210 872,52			
308	396 486,50	2 210 862,86	396 486,50	2 210 862,86			
307	396 486,86	2 210 860,29	396 486,86	2 210 860,29			
306	396 490,01	2 210 859,40	396 490,01	2 210 859,40			
305	396 496,33	2 210 860,54	396 496,33	2 210 860,54			
304	396 497,87	2 210 861,14	396 497,87	2 210 861,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
303	396 498,22	2 210 860,05	396 498,22	2 210 860,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
302	396 504,38	2 210 862,06	396 504,38	2 210 862,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:10 :

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
302	314	1,38	—	согласовано
314	313	28,95		
313	312	15,71		
312	311	12,24		
311	310	2,21		
310	309	0,60		
309	308	10,12		
308	307	2,60		
307	306	3,27		
306	305	6,42		
305	304	1,65		
304	303	1,14		
303	302	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658219, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ударная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011528:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:011528:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:11 :
Система координат МСК-22 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
315	396 522,56	2 210 869,01	396 522,56	2 210 869,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
314	396 504,02	2 210 863,39	396 504,02	2 210 863,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Пилон бетонный	
302	396 504,38	2 210 862,06	396 504,38	2 210 862,06			Временный межевой знак	
321	396 505,74	2 210 857,41	396 505,74	2 210 857,41				
320	396 509,61	2 210 846,41	396 509,61	2 210 846,41				
319	396 512,87	2 210 837,02	396 512,87	2 210 837,02				
318	396 515,12	2 210 837,73	396 515,12	2 210 837,73				
317	396 521,96	2 210 839,94	396 521,96	2 210 839,94				
316	396 532,15	2 210 843,22	396 532,15	2 210 843,22				
315	396 522,56	2 210 869,01	396 522,56	2 210 869,01				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:11 :

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
315	314	19,37	—	согласовано
314	302	1,38		
302	321	4,84		
321	320	11,66		
320	319	9,94		
319	318	2,36		
318	317	7,19		
317	316	10,70		
316	315	27,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Сенная ул, д 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011528:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		22:70:011528:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					22:70:011528:15	:	Зона № _____	2
Система координат _____					МСК-22			
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	
333	396 462,53	2 210 881,69	396 462,53	2 210 881,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
340	396 459,02	2 210 881,00	396 459,02	2 210 881,00			Временный межевой знак	
339	396 459,12	2 210 880,74	396 459,12	2 210 880,74				
338	396 451,41	2 210 878,51	396 451,41	2 210 878,51			—	
337	396 448,13	2 210 877,63	396 448,13	2 210 877,63				
336	396 444,66	2 210 876,59	396 444,66	2 210 876,59				
324	396 454,40	2 210 850,57	396 454,40	2 210 850,57				
325	396 457,12	2 210 851,52	396 457,12	2 210 851,52				
326	396 470,74	2 210 856,39	396 470,74	2 210 856,39				
358	396 465,30	2 210 872,60	396 465,30	2 210 872,60				
359	396 464,13	2 210 876,12	396 464,13	2 210 876,12				
333	396 462,53	2 210 881,69	396 462,53	2 210 881,69			—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:15 :

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
333	340	3,58	—	согласовано
340	339	0,28		
339	338	8,03		
338	337	3,40		
337	336	3,62		
336	324	27,78		
324	325	2,88		
325	326	14,46		
326	358	17,10		
358	359	3,71		
359	333	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658219, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ударная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:2 **:**

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
300	315	19,91	—	согласовано
315	316	27,52		
316	341	19,72		
341	300	27,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:2 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Сенная ул, д 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(544,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011528:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>22:70:011528:2</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>22:70:011528:3</u> :							
Система координат <u>МСК-22</u>					Зона № <u>2</u>		
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
321	396 505,74	2 210 857,41	396 505,74	2 210 857,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
302	396 504,38	2 210 862,06	396 504,38	2 210 862,06			
303	396 498,22	2 210 860,05	396 498,22	2 210 860,05			
304	396 497,87	2 210 861,14	396 497,87	2 210 861,14			
305	396 496,33	2 210 860,54	396 496,33	2 210 860,54			
306	396 490,01	2 210 859,40	396 490,01	2 210 859,40			
307	396 486,86	2 210 860,29	396 486,86	2 210 860,29			
328	396 484,54	2 210 859,58	396 484,54	2 210 859,58			
322	396 494,22	2 210 830,94	396 494,22	2 210 830,94			
342	396 507,04	2 210 834,60	396 507,04	2 210 834,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
343	396 506,82	2 210 835,73	396 506,82	2 210 835,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	396 512,87	2 210 837,02	396 512,87	2 210 837,02			Временный межевой знак
320	396 509,61	2 210 846,41	396 509,61	2 210 846,41			
321	396 505,74	2 210 857,41	396 505,74	2 210 857,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:3 :

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
321	302	4,84	—	согласовано
302	303	6,48		
303	304	1,14		
304	305	1,65		
305	306	6,42		
306	307	3,27		
307	328	2,43		
328	322	30,23		
322	342	13,33		
342	343	1,15		
343	319	6,19		
319	320	9,94		
320	321	11,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Сенная ул, д 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
353	396 581,71	2 210 867,00	396 581,71	2 210 867,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	396 582,38	2 210 886,16	396 582,38	2 210 886,16			
355	396 582,27	2 210 902,17	396 582,27	2 210 902,17			
356	396 581,85	2 210 911,40	396 581,85	2 210 911,40			
357	396 577,86	2 210 914,18	396 577,86	2 210 914,18			
297	396 563,07	2 210 909,48	396 563,07	2 210 909,48			Не закреплена
296	396 571,70	2 210 883,64	396 571,70	2 210 883,64			
349	396 573,28	2 210 883,84	396 573,28	2 210 883,84			
350	396 572,37	2 210 866,86	396 572,37	2 210 866,86			
353	396 581,71	2 210 867,00	396 581,71	2 210 867,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:4 :

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
353	354	19,17	—	согласовано
354	355	16,01		
355	356	9,24		
356	357	4,86		
357	297	15,52		
297	296	27,24		
296	349	1,59		
349	350	17,00		
350	353	9,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658219, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ударная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011528:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:011528:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:6 :
 Система координат МСК-22 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
300	396 541,59	2 210 874,87	396 541,59	2 210 874,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	396 532,67	2 210 900,10	396 532,67	2 210 900,10			
330	396 513,74	2 210 895,36	396 513,74	2 210 895,36			
331	396 516,52	2 210 885,68	396 516,52	2 210 885,68			
332	396 517,39	2 210 883,76	396 517,39	2 210 883,76			
315	396 522,56	2 210 869,01	396 522,56	2 210 869,01			
300	396 541,59	2 210 874,87	396 541,59	2 210 874,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:6 :

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
300	299	26,76	—	согласовано
299	330	19,51		
330	331	10,07		
331	332	2,11		
332	315	15,63		
315	300	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658219, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ударная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(541,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011528:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:011528:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:011528:9		:
Система координат			МСК-22		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
307	396 486,86	2 210 860,29	396 486,86	2 210 860,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	396 486,50	2 210 862,86	396 486,50	2 210 862,86			
309	396 483,48	2 210 872,52	396 483,48	2 210 872,52			
310	396 484,02	2 210 872,77	396 484,02	2 210 872,77			
311	396 483,37	2 210 874,88	396 483,37	2 210 874,88			
312	396 479,76	2 210 886,58	396 479,76	2 210 886,58			
333	396 462,53	2 210 881,69	396 462,53	2 210 881,69			
359	396 464,13	2 210 876,12	396 464,13	2 210 876,12			
358	396 465,30	2 210 872,60	396 465,30	2 210 872,60			
326	396 470,74	2 210 856,39	396 470,74	2 210 856,39			
327	396 474,54	2 210 857,64	396 474,54	2 210 857,64			
328	396 484,54	2 210 859,58	396 484,54	2 210 859,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
307	396 486,86	2 210 860,29	396 486,86	2 210 860,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:9 :

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
307	308	2,60	—	согласовано
308	309	10,12		
309	310	0,60		
310	311	2,21		
311	312	12,24		
312	333	17,91		
333	359	5,80		
359	358	3,71		
358	326	17,10		
326	327	4,00		
327	328	10,19		
328	307	2,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:011528:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658219, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ударная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:011528:32
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:011528:9 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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 _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

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

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:22 :

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
н253О	—	—	—	396 552,40	2 210 853,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н254О	—	—	—	396 562,07	2 210 855,99	—		
н255О	—	—	—	396 559,65	2 210 864,07	—		
н256О	—	—	—	396 549,97	2 210 861,17	—		
н253О	—	—	—	396 552,40	2 210 853,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:22 :

№ 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	22:70:011528:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528

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, Сенная ул, д 139а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:23 :

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
н2490	—	—	—	396 535,78	2 210 848,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2500	—	—	—	396 546,90	2 210 851,46	—		
н2510	—	—	—	396 544,46	2 210 859,49	—		
н2520	—	—	—	396 533,33	2 210 856,10	—		
н2490	—	—	—	396 535,78	2 210 848,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:23 :

№ 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	22:70:011528:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528
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, Сенная ул, д 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:24 :

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
н221О	—	—	—	396 452,96	2 210 872,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	396 455,88	2 210 864,82	—		
н223О	—	—	—	396 463,48	2 210 867,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	396 460,56	2 210 875,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2210	—	—	—	396 452,96	2 210 872,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:24 :

№ 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	22:70:011528:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528
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	658219, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ударная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:25 :

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
н245O	—	—	—	396 515,22	2 210 842,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н246O	—	—	—	396 525,22	2 210 845,56	—		
н247O	—	—	—	396 522,95	2 210 852,95	—		
н248O	—	—	—	396 512,95	2 210 849,87	—		
н245O	—	—	—	396 515,22	2 210 842,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:25 :

№ 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	22:70:011528:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528

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, Сенная ул, д 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:26 :

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
н2650	—	—	—	396 568,26	2 210 901,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	396 579,36	2 210 904,80	—		
н2670	—	—	—	396 577,43	2 210 911,59	—		
н2680	—	—	—	396 566,33	2 210 908,44	—		
н2650	—	—	—	396 568,26	2 210 901,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:26 :

№ 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	22:70:011528:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528
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, Ударная ул, д 02
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:27 :

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
н2570	—	—	—	396 521,85	2 210 882,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2580	—	—	—	396 534,97	2 210 886,50	—		
н2590	—	—	—	396 531,26	2 210 898,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	396 518,14	2 210 894,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2570	—	—	—	396 521,85	2 210 882,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:27 :

№ 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	22:70:011528:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528
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, Ударная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:28 :

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
н2290	—	—	—	396 498,63	2 210 836,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2300	—	—	—	396 505,46	2 210 838,81	—		
н2310	—	—	—	396 502,71	2 210 846,51	—		
н2320	—	—	—	396 495,88	2 210 844,07	—		
н2290	—	—	—	396 498,63	2 210 836,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:28 :

№ 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	22:70:011528:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528

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, Сенная ул, д 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:31 :

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
н237О	—	—	—	396 489,57	2 210 864,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	396 498,30	2 210 866,45	—		
н239О	—	—	—	396 495,83	2 210 875,38	—		
н240О	—	—	—	396 487,10	2 210 872,97	—		
н237О	—	—	—	396 489,57	2 210 864,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:31 :

№ 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	22:70:011528:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528
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, Ударная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:32 :

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
н233О	—	—	—	396 483,08	2 210 871,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	396 479,71	2 210 881,58	—		
н235О	—	—	—	396 471,75	2 210 878,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	396 475,12	2 210 868,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2330	—	—	—	396 483,08	2 210 871,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:32 :

№ 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	22:70:011528:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528
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, Ударная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:33 :

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
н261О	—	—	—	396 554,38	2 210 904,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н262О	—	—	—	396 538,31	2 210 899,70	—		
н263О	—	—	—	396 540,71	2 210 891,84	—		
н264О	—	—	—	396 556,79	2 210 896,78	—		
н261О	—	—	—	396 554,38	2 210 904,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:33 :

№ 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	22:70:011528:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528

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, Ударная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:34 :

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
н2250	—	—	—	396 466,41	2 210 823,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2260	—	—	—	396 478,72	2 210 828,26	—		
н2270	—	—	—	396 475,29	2 210 837,18	—		
н2280	—	—	—	396 462,89	2 210 832,43	—		
н2250	—	—	—	396 466,41	2 210 823,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:34 :

№ 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	22:70:011528:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528
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, Сенная ул, д 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:35 :

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
н241О	—	—	—	396 500,58	2 210 880,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н242О	—	—	—	396 509,34	2 210 883,57	—		
н243О	—	—	—	396 507,15	2 210 890,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	396 498,39	2 210 887,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н241О	—	—	—	396 500,58	2 210 880,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:35 :

№ 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	22:70:011528:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:011528
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, Ударная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:011528:35 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

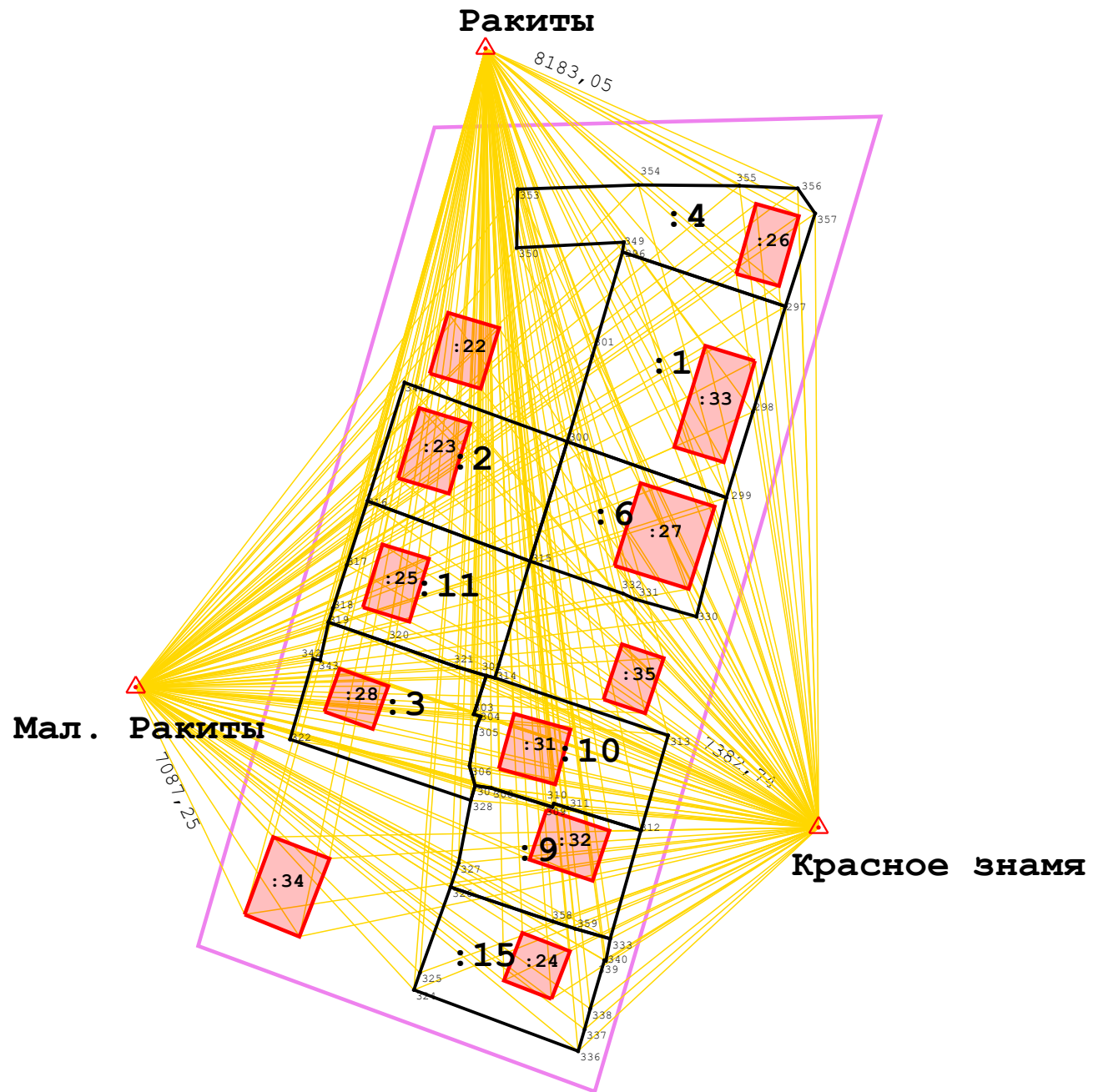
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- пункт ГГС

- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

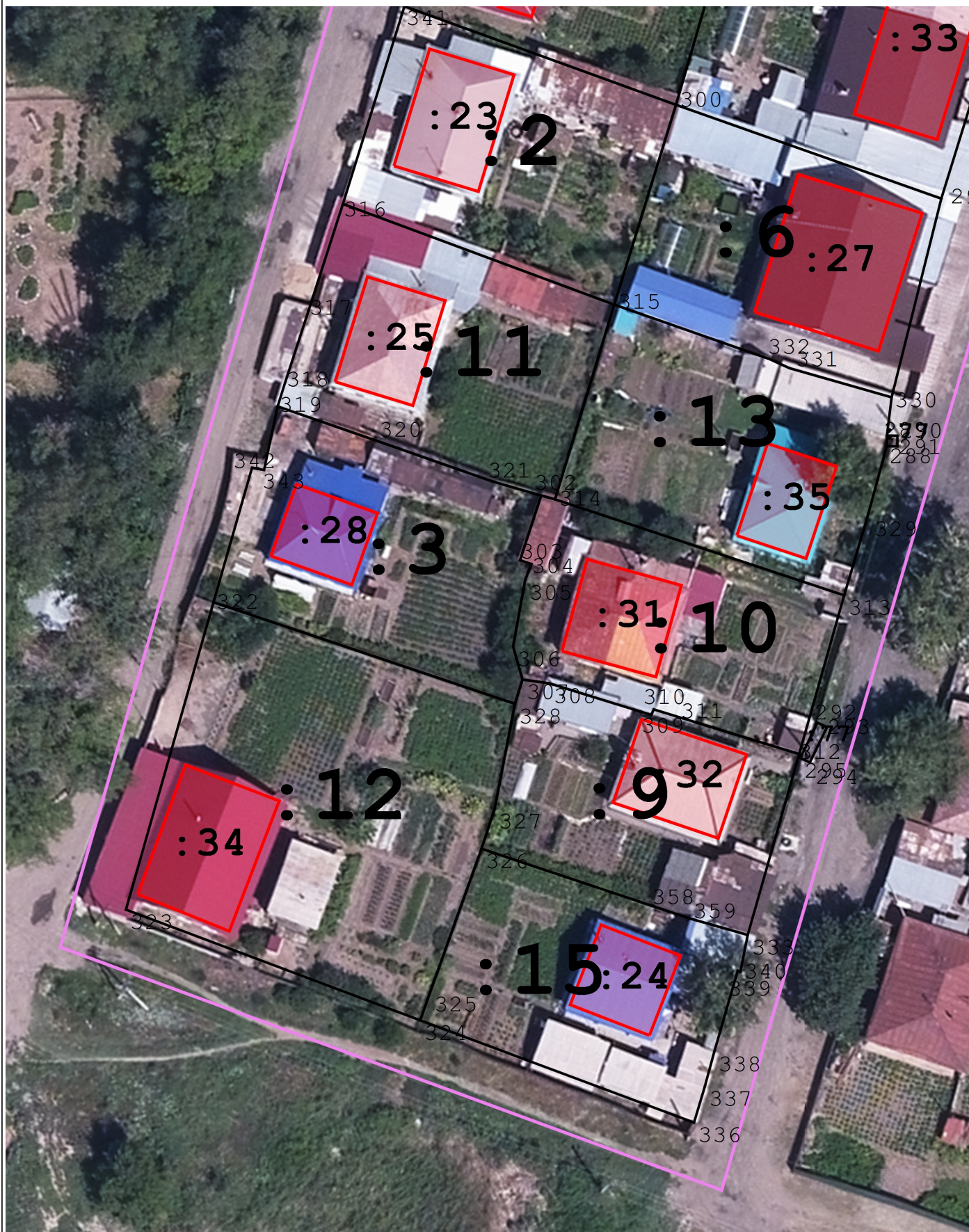
- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы земельного участка
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500