

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0104001

(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, "11" марта 2024 г. , Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" апреля 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 ДИВНОГОРСКА

основной государственный регистрационный номер: 1022401254721

идентификационный номер налогоплательщика: 2446002640

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): cnk35@list.ru

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: ООО "ЦНК"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ганичева Екатерина Вячеславовна 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: 140-905-623 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2058, 2020-03-17

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

Контактный телефон: +79115017616

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Вологда, улица Карла Маркса, 56а, 17 e-ganicheva@bk.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	07.02.2024	КУВИ-001/2024-38890219	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0104001	-
2	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-
3	Кадастровая выписка	09.04.2024	КУВИ-001/2024-101400382	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102004:1095	-
4	Кадастровая выписка	09.04.2024	КУВИ-001/2024-101384989	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2413	-
5	Кадастровая выписка	09.04.2024	КУВИ-001/2024-101364389	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13041	-
6	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102587340	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5650	-
7	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102412781	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5651	-
8	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102587876	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6607	-
9	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102589877	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6241	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104762482	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:21367	-
11	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104425302	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3124	-
12	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104431187	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:14057	-
13	Кадастровая выписка	11.04.2024	КУВИ-001/2024-103601884	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6104	-
14	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104856643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7494	-
15	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104856643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7494	-

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
16	Кадастровая выписка	11.04.2024	КУВИ-001/2024-103894516	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1453	-
17	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104484786	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:253	-
18	Кадастровая выписка	11.04.2024	КУВИ-001/2024-103595530	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:274	-
19	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104780545	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:325	-
20	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104448433	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1650	-
21	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102783984	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1685	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	18.04.2024	КУВИ-001/2024-110045208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1691	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	18.04.2024	КУВИ-001/2024-110003185	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1446	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	18.04.2024	КУВИ-001/2024-110027652	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1407	-
25	Кадастровая выписка	17.04.2024	КУВИ-001/2024-108967124	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3163	-
26	Кадастровая выписка	18.04.2024	КУВИ-001/2024-110029523	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1682	-
27	Кадастровая выписка	18.04.2024	КУВИ-001/2024-110044596	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1702	-
28	Кадастровая выписка	18.04.2024	КУВИ-001/2024-110192720	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5693	-
29	Кадастровая выписка	19.04.2024	КУВИ-001/2024-110727386	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5623	-

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
30	Кадастровая выписка	18.04.2024	КУВИ-001/2024-110203802	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7441	-
31	Кадастровая выписка	28.06.2024	КУВИ-001/2024-170501972	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7916	-
32	Кадастровая выписка	28.06.2024	КУВИ-001/2024-170497270	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:293	-
33	Кадастровая выписка	28.06.2024	КУВИ-001/2024-170501465	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7798	-
34	Кадастровая выписка	28.06.2024	КУВИ-001/2024-170504801	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7819	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно правилам землепользования и застройки городского округа города Дивногорска территория кадастрового квартала 24:46:0104001 расположена в территориальных зонах: Территориальная зона – «Ж-1» - зона «Жилая усадебной застройки». Площадь приусадебных земельных участков – от 400 до 2000 кв. м, включая площадь застройки, на одну квартиру; Территориальная зона – «Ж-5» - зона «Жилая малоэтажной застройки»; В данной территориальной зоне минимальная площадь общего земельного участка на один дом не менее 400 кв.м, максимальная не установлена; Территориальная зона – «П-3» – зона «Производственно-коммунальные предприятия IV-V класса вредности». Территориальная зона – «ОД-1» – зона «Административно-деловая» Правила землепользования и застройки города Дивногорска утверждены Решением Дивногорского городского Совета депутатов от 29.11.2012 № 28-176-ГС. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0104001 расположено 97 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 18 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. В отношении 47 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ у 34 земельных участков, сведениям об их границах которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съёмки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съёмка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съёмка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане в соответствии его фактическому местоположению. 7 земельных участков с кадастровыми номерами: 24:46:0104001:43, 24:46:0104001:59, 24:46:0104001:61, 24:46:0104001:63,

7. Пояснения к карте-плану территории

24:46:0104001:67, 24:46:0104001:78, 24:46:0104001:81 находятся за границей кадастрового квартала 24:46:0104001, исключены из комплексных кадастровых работ. Земельные участки с кадастровыми номерами 24:46:0103006:302, 24:46:0103006:378, 24:46:0103006:968, 24:46:0103006:216, 24:46:0104003:1446, 24:46:0104003:1407, 24:46:0104003:1691, 24:46:0103006:561, 24:46:0103006:379, 24:46:0103006:370 расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:0104001. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту – план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР. Земельные участки с кадастровыми номерами: 24:46:0104001:101 подлежат снятию с государственного кадастрового учета, в связи с этим, исключены из комплексных кадастровых работ.

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0104001 расположено 80 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 61 объектов капитального строительства. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:0000000:13000, 24:46:0104001:127, 24:46:0104001:128, 24:46:0104001:260, 24:46:0104001:261, 24:46:0104001:274, 24:46:0104001:325 находятся за границей кадастрового квартала 24:46:0104001, поэтому исключены из комплексных кадастровых работ. Объект недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:10968 является линейным сооружением, поэтому исключен из комплексных кадастровых работ. 15 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:0103006:531, 24:46:0103006:565, 24:46:0000000:3163, 24:46:0103006:567, 24:46:0000000:3921, 24:46:0103006:404, 24:46:0000000:7798, 24:46:0000000:7916, 24:46:0103006:532, 24:46:0000000:7819, 24:46:0104003:1682, 24:46:0104003:1702, 24:46:0000000:5693, 24:46:0000000:7441, 24:46:0000000:5623 расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:0104001. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту – план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР. В отношении остальных объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объектов капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию.

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 "01" апреля 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	Еловая, пир.	-	643940.65	79297.59	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2	ггс, 2	Бугач, сигн.	-	635597.44	94689.09	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	ггс, 2	Камасинская, сигн.	-	625906.73	128889.14	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

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 спутникова EFT M1 plus	SC11654251	С-ГКФ/26-01-2023/218039152

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:216 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

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 закрепле ния 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
н502У	-	-	625777.42	68202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н503У	-	-	625781.38	68197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н504У	-	-	625784.87	68194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н505У	-	-	625782.78	68192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	625779.11	68195.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	625775.32	68200.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н508У	-	-	625775.99	68200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н509У	-	-	625776.02	68201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н502У	-	-	625777.42	68202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:216 :

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
н502У	н503У	5.89	-	-
н503У	н504У	5.22	-	-
н504У	н505У	2.84	-	-
н505У	н506У	5.31	-	-
н506У	н507У	5.81	-	-
н507У	н508У	0.91	-	-
н508У	н509У	0.04	-	-
н509У	н502У	1.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:216 :

№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0103006:532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:216 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:302 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н510У	-	-	625790.67	68213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н511У	-	-	625787.58	68219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н512У	-	-	625786.32	68221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н513У	-	-	625782.43	68218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н514У	-	-	625783.89	68216.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н515У	-	-	625787.40	68212.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н516У	-	-	625787.93	68211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н510У	-	-	625790.67	68213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:302 :

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
н510У	н511У	6.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:302 :				
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
н511У	н512У	2.64	-	-
н512У	н513У	4.66	-	-
н513У	н514У	2.45	-	-
н514У	н515У	5.91	-	-
н515У	н516У	0.90	-	-
н516У	н510У	3.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:302 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 160		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0103006:531		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:302 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:370 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

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
н517У	-	-	625723.48	68170.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н518У	-	-	625726.40	68169.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н519У	-	-	625729.59	68167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н520У	-	-	625732.82	68165.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н521У	-	-	625731.04	68162.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н522У	-	-	625727.68	68164.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н523У	-	-	625721.69	68168.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н524У	-	-	625721.91	68168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н517У	-	-	625723.48	68170.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:370 :				
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
н517У	н518У	3.44	-	-
н518У	н519У	3.70	-	-
н519У	н520У	3.76	-	-
н520У	н521У	3.32	-	-
н521У	н522У	3.91	-	-
н522У	н523У	6.99	-	-
н523У	н524У	0.41	-	-
н524У	н517У	2.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:370 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 132		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0000000:5623		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:370 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:378 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	-	625762.62	68186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	625765.53	68190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	625760.49	68194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н528У	-	-	625759.72	68195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н529У	-	-	625756.77	68191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н530У	-	-	625757.58	68190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н525У	-	-	625762.62	68186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:378 :

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
н525У	н526У	4.78	-	-
н526У	н527У	6.63	-	-
н527У	н528У	1.01	-	-
н528У	н529У	4.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:378 :				
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
н529У	н530У	1.07	-	-
н530У	н525У	6.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:378 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 151	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		36	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		24:46:0103006:565	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:378 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:379 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
н531У	-	-	625796.80	68233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н532У	-	-	625792.03	68232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н533У	-	-	625790.55	68232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н534У	-	-	625791.24	68229.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н535У	-	-	625797.27	68231.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н536У	-	-	625803.50	68232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н537У	-	-	625802.77	68235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н531У	-	-	625796.80	68233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:379 :

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
н531У	н532У	4.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:379 :				
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
н532У	н533У	1.53	-	-
н533У	н534У	2.90	-	-
н534У	н535У	6.23	-	-
н535У	н536У	6.45	-	-
н536У	н537У	2.70	-	-
н537У	н531У	6.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:379 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 172		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:379 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:561 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	-	-	625754.76	68175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н539У	-	-	625753.07	68173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н540У	-	-	625751.80	68171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н541У	-	-	625746.42	68175.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н542У	-	-	625749.50	68179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н538У	-	-	625754.76	68175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:561 :

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
н538У	н539У	2.82	-	-
н539У	н540У	2.11	-	-
н540У	н541У	6.75	-	-
н541У	н542У	4.95	-	-
н542У	н538У	6.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:561 :		
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 46б, гараж №46б в р-не Филаретова ручья, Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Дивногорск, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, земельный участок 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0104001:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:561 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:968 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	-	-	625725.93	68178.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н544У	-	-	625719.73	68182.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н545У	-	-	625722.36	68186.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	625728.44	68181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	625728.94	68181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н548У	-	-	625726.36	68177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	625725.93	68178.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:968 :

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
н543У	н544У	7.62	-	-
н544У	н545У	4.44	-	-
н545У	н546У	7.48	-	-
н546У	н547У	0.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:968 :

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
н547У	н548У	4.43	-	-
н548У	н543У	0.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:968 :

№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 46б, гараж №46б в р-не Филаретова ручья
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0104001:727
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:968 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:75 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
н540У	-	-	625751.80	68171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н654У	-	-	625751.16	68171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н611У	-	-	625749.80	68169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н612У	-	-	625744.10	68173.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н613У	-	-	625741.41	68175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н655У	-	-	625743.48	68178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н541У	-	-	625746.42	68175.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н540У	-	-	625751.80	68171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:75 :

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
н540У	н654У	1.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:75 :				
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
н654У	н611У	2.23	-	-
н611У	н612У	6.99	-	-
н612У	н613У	3.26	-	-
н613У	н655У	3.60	-	-
н655У	н541У	3.65	-	-
н541У	н540У	6.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:75 :				
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 146		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:80 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	-	-	625801.53	68239.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	-	-	625800.59	68243.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н669У	-	-	625792.01	68241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н670У	-	-	625793.03	68237.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	-	-	625801.53	68239.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:80 :

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
410	411	4.10	-	-
411	н669У	8.81	-	-
н669У	н670У	4.10	-	-
н670У	410	8.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:85 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
н649У	-	-	625768.36	68181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н650У	-	-	625769.28	68180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н671У	-	-	625769.57	68180.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н599У	-	-	625767.33	68177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	625766.12	68178.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н601У	-	-	625760.14	68183.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н525У	-	-	625762.62	68186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н649У	-	-	625768.36	68181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:85 :

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
н649У	н650У	1.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:85 :				
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
н650У	н671У	0.36	-	-
н671У	н599У	3.78	-	-
н599У	н600У	1.55	-	-
н600У	н601У	7.66	-	-
н601У	н525У	4.14	-	-
н525У	н649У	7.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:85 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 185, Красноярский край, г. Дивногорск, в районе Филаретова ручья, общ. №9, гараж №185		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0000000:7798		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:86 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	625772.75	68198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н608У	-	-	625773.18	68198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н672У	-	-	625773.24	68198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	625775.32	68200.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	625779.11	68195.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н505У	-	-	625782.78	68192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н673У	-	-	625780.28	68189.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н558У	-	-	625779.99	68190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	-	-	625779.00	68191.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	625773.36	68197.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:86 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н560У	-	-	625772.75	68198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:86 :							
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			
н560У	н608У	0.57	-	-			
н608У	н672У	0.08	-	-			
н672У	н507У	2.76	-	-			
н507У	н506У	5.81	-	-			
н506У	н505У	5.31	-	-			
н505У	н673У	3.36	-	-			
н673У	н558У	0.43	-	-			
н558У	254	1.48	-	-			
254	н559У	8.36	-	-			
н559У	н560У	0.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:86 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 180				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская федерация				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		37 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0000000:7916
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:86 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:87 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
н589У	-	-	625780.07	68204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н615У	-	-	625784.73	68199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н614У	-	-	625787.56	68196.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н674У	-	-	625788.37	68195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н675У	-	-	625790.36	68197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н648У	-	-	625782.02	68206.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н590У	-	-	625781.69	68206.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н589У	-	-	625780.07	68204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:87 :

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
н589У	н615У	6.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:87 :				
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
н615У	н614У	4.20	-	-
н614У	н674У	1.20	-	-
н674У	н675У	2.74	-	-
н675У	н648У	12.24	-	-
н648У	н590У	0.44	-	-
н590У	н589У	2.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:87 :				
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 177		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0104001:130		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:90 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	-	-	625801.66	68228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н676У	-	-	625797.91	68226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н677У	-	-	625801.03	68218.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	625804.66	68219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	625801.66	68228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:90 :

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
н572У	н676У	3.99	-	-
н676У	н677У	9.06	-	-
н677У	н573У	3.92	-	-
н573У	н572У	8.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0104001:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:90 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:112 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	-	-	625797.91	68226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н626У	-	-	625793.87	68225.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н629У	-	-	625797.40	68216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н677У	-	-	625801.03	68218.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н676У	-	-	625797.91	68226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:112 :

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
н676У	н626У	4.38	-	-
н626У	н629У	9.03	-	-
н629У	н677У	3.92	-	-
н677У	н676У	9.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0104001:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:112 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:616 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
н653У	-	-	625768.22	68193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н707У	-	-	625763.29	68197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н708У	-	-	625761.80	68199.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н709У	-	-	625758.93	68195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н528У	-	-	625759.72	68195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	625760.49	68194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	625765.53	68190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н653У	-	-	625768.22	68193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:616 :

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
н653У	н707У	6.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:616 :				
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
н707У	н708У	2.04	-	-
н708У	н709У	4.40	-	-
н709У	н528У	1.04	-	-
н528У	н527У	1.01	-	-
н527У	н526У	6.63	-	-
н526У	н653У	4.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:616 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 152		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:616 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1407 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	-	-	625749.24	68220.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н717У	-	-	625751.38	68223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н718У	-	-	625756.98	68218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н719У	-	-	625759.34	68217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н720У	-	-	625757.14	68214.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н721У	-	-	625754.85	68216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н716У	-	-	625749.24	68220.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1407 :

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
н716У	н717У	3.52	-	-
н717У	н718У	7.20	-	-
н718У	н719У	3.04	-	-
н719У	н720У	3.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1407 :				
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
н720У	н721У	2.94	-	-
н721У	н716У	7.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1407 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 116, гараж № 116 в районе Филаретова ручья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		36	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104003:1407 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1446 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
н722У	-	-	625760.55	68172.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н723У	-	-	625762.91	68170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н724У	-	-	625765.03	68173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н598У	-	-	625764.68	68173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н604У	-	-	625762.71	68175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н603У	-	-	625757.42	68179.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н620У	-	-	625755.14	68176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н722У	-	-	625760.55	68172.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1446 :

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
н722У	н723У	2.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1446 :				
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
н723У	н724У	3.49	-	-
н724У	н598У	0.44	-	-
н598У	н604У	2.55	-	-
н604У	н603У	6.74	-	-
н603У	н620У	3.81	-	-
н620У	н722У	6.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1446 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 187, гараж № 187 в районе Филаретова ручья		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0000000:7819		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104003:1446 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1691 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	-	-	625725.96	68157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н726У	-	-	625727.85	68156.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н727У	-	-	625729.39	68159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н728У	-	-	625719.98	68165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н729У	-	-	625718.84	68163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н730У	-	-	625718.30	68162.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н731У	-	-	625723.84	68159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н725У	-	-	625725.96	68157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1691 :

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
н725У	н726У	2.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1691 :				
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
н726У	н727У	3.16	-	-
н727У	н728У	10.88	-	-
н728У	н729У	2.27	-	-
н729У	н730У	1.13	-	-
н730У	н731У	6.32	-	-
н731У	н725У	2.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1691 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 135, гараж № 135 в районе Филаретова ручья		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0104003:1702		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104003:1691 :				
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 24:46:0104001:1 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
248	-	-	625951.00	68098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	625961.36	68122.55	-	-	-	0.00	-
н549У	-	-	625967.98	68102.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	625949.76	68124.85	-	-	-	0.00	-
н550У	-	-	625962.49	68124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	625943.45	68125.27	-	-	-	0.00	-
н551У	-	-	625949.23	68125.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	625943.39	68119.57	-	-	-	0.00	-
н552У	-	-	625944.86	68123.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	625947.48	68106.55	-	-	-	0.00	-
н553У	-	-	625942.47	68120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	625948.74	68106.94	-	-	-	0.00	-
н554У	-	-	625946.64	68107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	625951.00	68098.30	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:1 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
249	625966.78	68102.45	-	-	-	0.00	-
н555У	-	-	625948.51	68107.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	-	-	625951.00	68098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:1 :							
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		
248	н549У	17.59		-	-		
н549У	н550У	21.92		-	-		
н550У	н551У	13.29		-	-		
н551У	н552У	4.59		-	-		
н552У	н553У	3.91		-	-		
н553У	н554У	13.96		-	-		
н554У	н555У	1.88		-	-		
н555У	248	9.48		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:1 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				470 ± 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{470}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0104001:135 24:46:0000000:11664
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания кафе
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:1 :		
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 24:46:0104001:15 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н556У	-	-	625774.69	68191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	625771.86	68199.13	-	-	-	0	-
н557У	-	-	625777.64	68187.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	625769.46	68196.94	-	-	-	0	-
н558У	-	-	625779.99	68190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н559У	-	-	625773.36	68197.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	625773.87	68192.10	-	-	-	0	-
н560У	-	-	625772.75	68198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	625776.60	68189.12	-	-	-	0	-
н561У	-	-	625770.56	68195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	625779.00	68191.30	-	-	-	0	-
255	625776.27	68194.29	-	-	-	0	-
н556У	-	-	625774.69	68191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:15 :				
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
н556У	н557У	4.48	-	-
н557У	н558У	3.23	-	-
н558У	н559У	9.84	-	-
н559У	н560У	0.91	-	-
н560У	н561У	3.27	-	-
н561У	н556У	6.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:15 :				
№ 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, 663081, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 181	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		34	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0000000:6185	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:15 :				
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 24:46:0104001:16 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н562У	-	-	625742.26	68170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	625739.71	68167.07	-	-	-	0.10	-
н563У	-	-	625738.55	68172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	625744.90	68163.87	-	-	-	0	-
н564У	-	-	625737.12	68173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	625746.74	68166.85	-	-	-	0	-
н565У	-	-	625734.89	68170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	625741.59	68170.02	-	-	-	0	-
н566У	-	-	625739.89	68167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	625733.84	68174.79	-	-	-	0	-
н567У	-	-	625745.76	68163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	625731.96	68171.84	-	-	-	0.10	-
н568У	-	-	625747.93	68166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:16 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н562У	-	-	625742.26	68170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:16 :							
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			
н562У	н563У	4.42	-	-			
н563У	н564У	1.70	-	-			
н564У	н565У	4.10	-	-			
н565У	н566У	5.96	-	-			
н566У	н567У	7.04	-	-			
н567У	н568У	3.97	-	-			
н568У	н562У	6.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:16 :							
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 144			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			53 ± 3			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√53=3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			53			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:6228
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:16 :

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 24:46:0104001:18 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н569У	-	-	625806.24	68226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	625802.25	68235.12	-	-	-	0	-
н570У	-	-	625804.08	68232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	625799.27	68234.11	-	-	-	0	-
н571У	-	-	625800.39	68231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	625802.24	68225.35	-	-	-	0	-
н572У	-	-	625801.66	68228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	625804.19	68219.62	-	-	-	0	-
н573У	-	-	625804.66	68219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	625807.17	68220.64	-	-	-	0	-
н574У	-	-	625808.21	68220.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	625805.22	68226.37	-	-	-	0	-
н575У	-	-	625808.00	68221.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:18 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н569У	-	-	625806.24	68226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:18 :							
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			
н569У	н570У	6.62	-	-			
н570У	н571У	3.89	-	-			
н571У	н572У	3.78	-	-			
н572У	н573У	8.91	-	-			
н573У	н574У	3.75	-	-			
н574У	н575У	0.65	-	-			
н575У	н569У	5.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:18 :							
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 165			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			48 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√48=2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			48			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:5693
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:18 :

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 24:46:0104001:19 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н539У	-	-	625753.07	68173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	625759.79	68167.57	-	-	-	0	-
н576У	-	-	625751.17	68171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	625757.09	68169.57	-	-	-	0	-
н577У	-	-	625756.09	68167.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	625752.55	68172.92	-	-	-	0	-
н578У	-	-	625758.00	68165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	625750.73	68170.47	-	-	-	0	-
н579У	-	-	625759.88	68168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	625755.28	68167.11	-	-	-	0	-
н580У	-	-	625758.50	68169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	625757.97	68165.12	-	-	-	0	-
н581У	-	-	625758.05	68169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:19 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н539У	-	-	625753.07	68173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:19 :							
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			
н539У	н576У	3.16	-	-			
н576У	н577У	6.14	-	-			
н577У	н578У	2.39	-	-			
н578У	н579У	3.12	-	-			
н579У	н580У	1.73	-	-			
н580У	н581У	0.56	-	-			
н581У	н539У	6.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:19 :							
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, дом 10			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			27 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			27			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:19 :

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 24:46:0104001:20 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н567У	-	-	625745.76	68163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	625745.45	68163.53	-	-	-	0.10	-
н566У	-	-	625739.89	68167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	625739.71	68167.07	-	-	-	0.10	-
н582У	-	-	625734.89	68170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	625731.96	68171.84	-	-	-	0.10	-
н583У	-	-	625733.12	68171.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	625729.80	68168.33	-	-	-	0.10	-
н584У	-	-	625730.81	68167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	625737.55	68163.56	-	-	-	0.10	-
н585У	-	-	625737.56	68163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	625743.29	68160.02	-	-	-	0.10	-
н586У	-	-	625743.57	68159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:20 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н567У	-	-	625745.76	68163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:20 :							
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			
н567У	н566У	7.04	-	-			
н566У	н582У	5.96	-	-			
н582У	н583У	2.12	-	-			
н583У	н584У	4.52	-	-			
н584У	н585У	7.93	-	-			
н585У	н586У	7.06	-	-			
н586У	н567У	4.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:20 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			65 ± 3			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√65=3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			65			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:4588
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:20 :

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 24:46:0104001:21 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н587У	-	-	625775.26	68207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	625773.91	68214.66	-	-	-	0.10	-
н588У	-	-	625779.04	68203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н589У	-	-	625780.07	68204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	625770.99	68212.01	-	-	-	0.10	-
н590У	-	-	625781.69	68206.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	625774.39	68208.26	-	-	-	0.10	-
н591У	-	-	625777.89	68210.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	625778.05	68204.22	-	-	-	0.10	-
н592У	-	-	625774.05	68214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	625780.97	68206.88	-	-	-	0.10	-
283	625777.31	68210.91	-	-	-	0.10	-
н593У	-	-	625771.30	68212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:21 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
н587У	-	-	625775.26	68207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:21 :							
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			
н587У	н588У	5.61	-	-			
н588У	н589У	1.39	-	-			
н589У	н590У	2.19	-	-			
н590У	н591У	5.79	-	-			
н591У	н592У	5.79	-	-			
н592У	н593У	3.79	-	-			
н593У	н587У	5.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:21 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 157			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			43 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√43=2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			42			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:7439
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:21 :

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 24:46:0104001:23 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н594У	-	-	625768.38	68193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	625776.60	68189.12	-	-	-	0	-
н595У	-	-	625772.75	68188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	625773.87	68192.10	-	-	-	0	-
н596У	-	-	625776.36	68185.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	625769.56	68196.83	-	-	-	0	-
н597У	-	-	625778.43	68187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	625766.98	68194.48	-	-	-	0.10	-
н557У	-	-	625777.64	68187.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	625771.29	68189.75	-	-	-	0.10	-
н556У	-	-	625774.69	68191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	625771.76	68189.23	-	-	-	0.10	-
н561У	-	-	625770.56	68195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	625774.25	68186.50	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:23 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
289	625776.84	68188.84	-	-	-	0	-
н594У	-	-	625768.38	68193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:23 :							
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			
н594У	н595У	6.20	-	-			
н595У	н596У	5.26	-	-			
н596У	н597У	2.91	-	-			
н597У	н557У	1.17	-	-			
н557У	н556У	4.48	-	-			
н556У	н561У	6.01	-	-			
н561У	н594У	3.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:23 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 182			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			36 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			38			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:5233
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:23 :

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 24:46:0104001:26 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н598У	-	-	625764.68	68173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	625767.41	68176.07	-	-	-	0	-
н599У	-	-	625767.33	68177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	625764.48	68178.42	-	-	-	0	-
н600У	-	-	625766.12	68178.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	625759.40	68182.50	-	-	-	0	-
н601У	-	-	625760.14	68183.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н602У	-	-	625757.52	68179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	625756.83	68179.30	-	-	-	0	-
н603У	-	-	625757.42	68179.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	625761.92	68175.22	-	-	-	0	-
295	625764.84	68172.87	-	-	-	0	-
н604У	-	-	625762.71	68175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:26 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н598У	-	-	625764.68	68173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:26 :							
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			
н598У	н599У	4.53	-	-			
н599У	н600У	1.55	-	-			
н600У	н601У	7.66	-	-			
н601У	н602У	4.37	-	-			
н602У	н603У	0.16	-	-			
н603У	н604У	6.74	-	-			
н604У	н598У	2.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:26 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 186		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				42 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√42=2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				42		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:1167
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:26 :

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 24:46:0104001:29 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н605У	-	-	625768.72	68209.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	625767.81	68209.39	-	-	-	0	-
н606У	-	-	625765.84	68206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	625765.00	68206.84	-	-	-	0	-
н607У	-	-	625767.25	68204.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	625768.54	68202.95	-	-	-	0	-
н608У	-	-	625773.18	68198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	625772.26	68198.84	-	-	-	0	-
н507У	-	-	625775.32	68200.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	625775.08	68201.39	-	-	-	0	-
н508У	-	-	625775.99	68200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	625771.35	68205.50	-	-	-	0	-
н609У	-	-	625771.69	68205.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:29 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н605У	-	-	625768.72	68209.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:29 :							
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			
н605У	н606У	4.01	-	-			
н606У	н607У	2.07	-	-			
н607У	н608У	8.72	-	-			
н608У	н507У	2.84	-	-			
н507У	н508У	0.91	-	-			
н508У	н609У	6.49	-	-			
н609У	н605У	4.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:29 :							
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 155			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			42 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√42=2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			41			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:29 :

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 24:46:0104001:31 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н610У	-	-	625740.37	68175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	625746.74	68166.85	-	-	-	0	-
н563У	-	-	625738.55	68172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	625746.96	68166.71	-	-	-	0	-
н562У	-	-	625742.26	68170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	625748.48	68169.53	-	-	-	0	-
н568У	-	-	625747.93	68166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	625743.36	68172.68	-	-	-	0	-
н611У	-	-	625749.80	68169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	625737.86	68175.64	-	-	-	0	-
н612У	-	-	625744.10	68173.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	625736.52	68173.13	-	-	-	0	-
н613У	-	-	625741.41	68175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	625741.59	68170.02	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:31 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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	625741.85	68169.86	-	-	-	0	-
н610У	-	-	625740.37	68175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н610У	н563У	3.46	-	-			
н563У	н562У	4.42	-	-			
н562У	н568У	6.89	-	-			
н568У	н611У	3.25	-	-			
н611У	н612У	6.99	-	-			
н612У	н613У	3.26	-	-			
н613У	н610У	1.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:31 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			38 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			38			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:2019
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:31 :

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 24:46:0104001:34 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н589У	-	-	625780.07	68204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	625779.59	68205.62	-	-	-	0	-
н588У	-	-	625779.04	68203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	625778.05	68204.22	-	-	-	0.10	-
н502У	-	-	625777.42	68202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	625777.37	68203.61	-	-	-	0	-
н503У	-	-	625781.38	68197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	625781.84	68198.68	-	-	-	0	-
н504У	-	-	625784.87	68194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	625786.32	68193.75	-	-	-	0	-
н614У	-	-	625787.56	68196.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	625788.54	68195.77	-	-	-	0	-
313	625784.06	68200.70	-	-	-	0	-
н615У	-	-	625784.73	68199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:34 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н589У	-	-	625780.07	68204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:34 :							
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			
н589У	н588У	1.39	-	-			
н588У	н502У	2.19	-	-			
н502У	н503У	5.89	-	-			
н503У	н504У	5.22	-	-			
н504У	н614У	3.65	-	-			
н614У	н615У	4.20	-	-			
н615У	н589У	6.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:34 :							
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 178			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			40 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√40=2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			40			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:7374
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:34 :

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 24:46:0104001:35 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н602У	-	-	625757.52	68179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	625747.93	68185.53	-	-	-	0	-
н616У	-	-	625752.06	68184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	625745.20	68181.96	-	-	-	0	-
н617У	-	-	625749.74	68185.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	625748.72	68179.26	-	-	-	0	-
н618У	-	-	625746.72	68182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	625753.58	68175.54	-	-	-	0	-
н619У	-	-	625749.19	68180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н542У	-	-	625749.50	68179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	625756.32	68179.11	-	-	-	0	-
н538У	-	-	625754.76	68175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	625751.46	68182.84	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:35 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
н620У	-	-	625755.14	68176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н603У	-	-	625757.42	68179.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н602У	-	-	625757.52	68179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:35 :							
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			
н602У	н616У	7.06	-	-			
н616У	н617У	2.97	-	-			
н617У	н618У	4.84	-	-			
н618У	н619У	3.17	-	-			
н619У	н542У	0.39	-	-			
н542У	н538У	6.61	-	-			
н538У	н620У	0.64	-	-			
н620У	н603У	3.81	-	-			
н603У	н602У	0.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:35 :							
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 148			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:3125
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:35 :		
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 24:46:0104001:38 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н621У	-	-	625793.93	68215.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	625789.08	68224.78	-	-	-	0	-
н622У	-	-	625791.17	68220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	625784.94	68222.93	-	-	-	0	-
н623У	-	-	625789.80	68223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	625787.35	68218.86	-	-	-	0	-
н624У	-	-	625789.06	68225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	625790.54	68213.49	-	-	-	0	-
н625У	-	-	625785.28	68223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н512У	-	-	625786.32	68221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	625793.87	68215.00	-	-	-	0	-
н511У	-	-	625787.58	68219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	625790.97	68220.44	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:38 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
н510У	-	-	625790.67	68213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н621У	-	-	625793.93	68215.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:38 :							
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			
н621У	н622У	6.03	-	-			
н622У	н623У	3.33	-	-			
н623У	н624У	1.78	-	-			
н624У	н625У	4.16	-	-			
н625У	н512У	2.17	-	-			
н512У	н511У	2.64	-	-			
н511У	н510У	6.40	-	-			
н510У	н621У	3.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:38 :							
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 161			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			43 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{43}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:2421
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:38 :		
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 24:46:0104001:42 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н626У	-	-	625793.87	68225.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	625792.73	68226.66	-	-	-	0	-
н627У	-	-	625793.68	68225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	625789.32	68225.17	-	-	-	0	-
н628У	-	-	625789.64	68223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	625791.32	68220.59	-	-	-	0	-
н622У	-	-	625791.17	68220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	625794.02	68215.40	-	-	-	0	-
н621У	-	-	625793.93	68215.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	625797.17	68216.49	-	-	-	0	-
331	625794.73	68222.08	-	-	-	0	-
н629У	-	-	625797.40	68216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н626У	-	-	625793.87	68225.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:42 :				
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
н626У	н627У	0.49	-	-
н627У	н628У	4.38	-	-
н628У	н622У	3.73	-	-
н622У	н621У	6.03	-	-
н621У	н629У	3.86	-	-
н629У	н626У	9.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:42 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 162	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		40 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		40	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0000000:2419	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:42 :				
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 24:46:0104001:48 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н630У	-	-	625811.27	68112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	625809.91	68116.30	-	-	-	0.10	-
н631У	-	-	625817.06	68112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	625810.48	68110.72	-	-	-	0.10	-
н632У	-	-	625816.62	68119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	625816.25	68111.31	-	-	-	0.10	-
335	625815.57	68117.02	-	-	-	0.10	-
н633У	-	-	625810.94	68118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н630У	-	-	625811.27	68112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	5.80	-	-
н631У	н632У	6.31	-	-
н632У	н633У	5.69	-	-
н633У	н630У	6.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:48 :		
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг (Код 3.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:48 :		
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 24:46:0104001:50 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н634У	-	-	625785.20	68227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	625779.72	68224.89	-	-	-	0.10	-
н635У	-	-	625782.02	68234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	625781.48	68221.30	-	-	-	0.10	-
н636У	-	-	625781.54	68235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	625784.69	68222.86	-	-	-	0.10	-
н637У	-	-	625778.81	68233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	625782.93	68226.46	-	-	-	0.10	-
н638У	-	-	625782.37	68226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	625780.12	68232.24	-	-	-	0.10	-
н639У	-	-	625784.17	68223.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	625776.91	68230.67	-	-	-	0.10	-
н640У	-	-	625786.92	68224.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:50 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н634У	-	-	625785.20	68227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:50 :							
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			
н634У	н635У	7.01	-	-			
н635У	н636У	1.06	-	-			
н636У	н637У	3.04	-	-			
н637У	н638У	7.98	-	-			
н638У	н639У	3.98	-	-			
н639У	н640У	3.06	-	-			
н640У	н634У	3.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:50 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			37 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{37} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			37			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:3681
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:50 :

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 24:46:0104001:52 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н513У	-	-	625782.43	68218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	625780.52	68219.95	-	-	-	0.10	-
н641У	-	-	625781.00	68220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	625777.26	68217.00	-	-	-	0.10	-
н642У	-	-	625777.30	68217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	625780.31	68213.63	-	-	-	0.10	-
н643У	-	-	625780.63	68214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	625784.24	68209.30	-	-	-	0.10	-
н644У	-	-	625784.66	68209.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	625787.46	68212.23	-	-	-	0.10	-
н515У	-	-	625787.40	68212.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	625783.57	68216.59	-	-	-	0.10	-
н514У	-	-	625783.89	68216.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:52 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н513У	-	-	625782.43	68218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:52 :							
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			
н513У	н641У	2.42	-	-			
н641У	н642У	4.71	-	-			
н642У	н643У	5.03	-	-			
н643У	н644У	6.04	-	-			
н644У	н515У	3.71	-	-			
н515У	н514У	5.91	-	-			
н514У	н513У	2.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:52 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 159		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				46 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√46=2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				46		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:52 :

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 24:46:0104001:53 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н645У	-	-	625785.07	68209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	625776.99	68217.29	-	-	-	0.10	-
н644У	-	-	625784.66	68209.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	625773.99	68214.57	-	-	-	0.10	-
н643У	-	-	625780.63	68214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н642У	-	-	625777.30	68217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	625777.31	68210.91	-	-	-	0.10	-
н646У	-	-	625777.26	68218.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	625780.97	68206.88	-	-	-	0.10	-
н647У	-	-	625773.92	68215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	625782.76	68204.91	-	-	-	0.10	-
н591У	-	-	625777.89	68210.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	625785.75	68207.64	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:53 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н590У	-	-	625781.69	68206.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	625780.31	68213.63	-	-	-	0.10	-
н648У	-	-	625782.02	68206.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н645У	-	-	625785.07	68209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:53 :							
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			
н645У	н644У	0.63	-	-			
н644У	н643У	6.04	-	-			
н643У	н642У	5.03	-	-			
н642У	н646У	0.06	-	-			
н646У	н647У	4.47	-	-			
н647У	н591У	5.99	-	-			
н591У	н590У	5.79	-	-			
н590У	н648У	0.44	-	-			
н648У	н645У	4.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:53 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 158			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:5796
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:53 :		
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 24:46:0104001:58 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н525У	-	-	625762.62	68186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	625773.58	68182.41	-	-	-	0.10	-
н649У	-	-	625768.36	68181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	625770.46	68184.92	-	-	-	0.10	-
н650У	-	-	625769.28	68180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	625769.25	68185.89	-	-	-	0.10	-
н651У	-	-	625772.08	68184.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	625765.63	68188.80	-	-	-	0.10	-
н526У	-	-	625765.53	68190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	625762.91	68186.28	-	-	-	0.10	-
357	625767.96	68181.80	-	-	-	0.10	-
358	625771.08	68179.29	-	-	-	0.10	-
н525У	-	-	625762.62	68186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:58 :				
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
н525У	н649У	7.67	-	-
н649У	н650У	1.17	-	-
н650У	н651У	4.56	-	-
н651У	н526У	8.88	-	-
н526У	н525У	4.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:58 :				
№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 184	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		42 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м ²		41	
5.	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0104001:126	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:58 :				
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 24:46:0104001:68 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н652У	-	-	625773.88	68182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	625771.76	68189.23	-	-	-	0.10	-
н596У	-	-	625776.36	68185.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	625771.29	68189.75	-	-	-	0.10	-
н595У	-	-	625772.75	68188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	625766.98	68194.48	-	-	-	0.10	-
н594У	-	-	625768.38	68193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н653У	-	-	625768.22	68193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	625764.02	68191.79	-	-	-	0.10	-
н526У	-	-	625765.53	68190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н651У	-	-	625772.08	68184.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	625768.94	68186.40	-	-	-	0.10	-
361	625772.18	68183.58	-	-	-	0.10	-
362	625774.68	68186.08	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:68 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
288	625774.25	68186.50	-	-	-	0.10	-
н652У	-	-	625773.88	68182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н652У	н596У	3.57	-	-			
н596У	н595У	5.26	-	-			
н595У	н594У	6.20	-	-			
н594У	н653У	0.24	-	-			
н653У	н526У	4.01	-	-			
н526У	н651У	8.88	-	-			
н651У	н652У	2.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:68 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 183				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		45 ± 2				
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{45} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		45				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0104001:319
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:68 :

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 24:46:0104001:77 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
363	-	-	625854.00	68056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	625854.00	68056.69	-	-	-	0.10	-
364	-	-	625854.00	68054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	625854.00	68054.68	-	-	-	0.10	-
365	-	-	625852.00	68054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	625852.00	68054.68	-	-	-	0.10	-
366	-	-	625852.00	68056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	625852.00	68056.59	-	-	-	0.10	-
367	-	-	625847.68	68056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	625847.68	68056.38	-	-	-	0.10	-
368	-	-	625821.30	68055.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	625821.30	68055.10	-	-	-	0.10	-
369	-	-	625820.38	68055.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	625820.38	68055.11	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
370	-	-	625820.38	68054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	625820.38	68054.46	-	-	-	0.10	-
371	-	-	625820.38	68052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	625820.38	68052.46	-	-	-	0.10	-
372	-	-	625818.38	68052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
372	625818.38	68052.46	-	-	-	0.10	-
373	-	-	625818.38	68054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	625818.38	68054.46	-	-	-	0.10	-
374	-	-	625809.30	68053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	625809.30	68053.70	-	-	-	0.10	-
375	-	-	625782.80	68052.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	625782.80	68052.32	-	-	-	0.10	-
376	-	-	625782.80	68050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	625782.80	68050.66	-	-	-	0.10	-
377	-	-	625780.80	68050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
377	625780.80	68050.66	-	-	-	0.10	-
378	-	-	625780.80	68052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	625780.80	68052.21	-	-	-	0.10	-
379	-	-	625772.89	68051.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	625772.89	68051.80	-	-	-	0.10	-
380	-	-	625773.17	68047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	625773.17	68047.36	-	-	-	0.10	-
381	-	-	625774.11	68032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	625774.11	68032.23	-	-	-	0.10	-
382	-	-	625774.39	68027.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	625774.39	68027.63	-	-	-	0.10	-
383	-	-	625774.58	68024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	625774.58	68024.65	-	-	-	0.10	-
384	-	-	625769.32	68024.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	625769.32	68024.30	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
385	-	-	625761.23	68023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	625761.23	68023.78	-	-	-	0.10	-
н656У	-	-	625752.19	68023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	625751.76	68023.16	-	-	-	0.10	-
н657У	-	-	625752.75	68014.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	625752.37	68006.69	-	-	-	0.10	-
н658У	-	-	625755.70	68007.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	625783.55	67968.31	-	-	-	0.10	-
н659У	-	-	625759.87	67996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	625784.29	67968.88	-	-	-	0.10	-
н660У	-	-	625768.32	67986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	625785.50	67967.29	-	-	-	0.10	-
н661У	-	-	625768.96	67985.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	625784.80	67966.76	-	-	-	0.10	-
н662У	-	-	625776.73	67976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
392	625785.21	67966.25	-	-	-	0.10	-
н663У	-	-	625783.73	67968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	625795.86	67952.98	-	-	-	0.10	-
389	-	-	625784.29	67968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	625844.91	67992.60	-	-	-	0.10	-
390	-	-	625785.50	67967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	625843.99	67993.80	-	-	-	0.10	-
н664У	-	-	625785.09	67966.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	625845.59	67995.00	-	-	-	0.10	-
н665У	-	-	625785.48	67966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	625847.67	67996.55	-	-	-	0.10	-
н666У	-	-	625793.93	67956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	625833.27	68013.95	-	-	-	0.10	-
н667У	-	-	625796.71	67953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н668У	-	-	625797.96	67954.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
399	625851.71	68028.88	-	-	-	0.10	-
394	-	-	625844.91	67992.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	625866.05	68011.59	-	-	-	0.10	-
395	-	-	625843.99	67993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	625870.28	68014.88	-	-	-	0.10	-
396	-	-	625845.59	67995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	625892.14	68031.83	-	-	-	0.10	-
397	-	-	625847.67	67996.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	625890.36	68038.41	-	-	-	0.10	-
398	-	-	625833.27	68013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	625885.73	68055.51	-	-	-	0.10	-
399	-	-	625851.71	68028.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	625885.00	68058.20	-	-	-	0.10	-
400	-	-	625866.05	68011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	625870.28	68014.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
402	-	-	625892.14	68031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	-	-	625890.36	68038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	-	-	625885.73	68055.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	-	-	625885.00	68058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	-	-	625854.00	68056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
409	-	-	625777.75	68033.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	625779.75	68033.67	-	-	-	0.10	-
406	-	-	625779.75	68033.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	625779.75	68031.67	-	-	-	0.10	-
407	-	-	625779.75	68031.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	625777.75	68031.67	-	-	-	0.10	-
409	625777.75	68033.67	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
408	-	-	625777.75	68031.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	-	-	625777.75	68033.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :							
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			
363	364	2.01	-	-			
364	365	2.00	-	-			
365	366	1.91	-	-			
366	367	4.33	-	-			
367	368	26.41	-	-			
368	369	0.92	-	-			
369	370	0.65	-	-			
370	371	2.00	-	-			
371	372	2.00	-	-			
372	373	2.00	-	-			
373	374	9.11	-	-			
374	375	26.54	-	-			
375	376	1.66	-	-			
376	377	2.00	-	-			
377	378	1.55	-	-			
378	379	7.92	-	-			
379	380	4.45	-	-			
380	381	15.16	-	-			
381	382	4.61	-	-			
382	383	2.99	-	-			
383	384	5.27	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :

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
384	385	8.11	-	-
385	н656У	9.06	-	-
н656У	н657У	9.08	-	-
н657У	н658У	7.59	-	-
н658У	н659У	11.28	-	-
н659У	н660У	13.42	-	-
н660У	н661У	1.00	-	-
н661У	н662У	11.72	-	-
н662У	н663У	10.82	-	-
н663У	389	0.71	-	-
389	390	2.00	-	-
390	н664У	0.51	-	-
н664У	н665У	0.65	-	-
н665У	н666У	12.81	-	-
н666У	н667У	4.21	-	-
н667У	н668У	1.61	-	-
н668У	394	60.35	-	-
394	395	1.51	-	-
395	396	2.00	-	-
396	397	2.59	-	-
397	398	22.59	-	-
398	399	23.73	-	-
399	400	22.46	-	-
400	401	5.36	-	-
401	402	27.66	-	-
402	403	6.82	-	-
403	404	17.72	-	-
404	405	2.79	-	-
405	363	31.04	-	-
409	406	2.00	-	-
406	407	2.00	-	-
407	408	2.00	-	-
408	409	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Патриса Лумумбы, земельный участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7962 ± 31
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7962} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0104001:647 24:46:0104001:696 24:46:0104001:720 24:46:0104001:721 24:46:0104001:723 24:46:0104001:724 24:46:0104001:725 24:46:0104001:304 24:46:0104001:643 24:46:0104001:726
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого многоэтажного комплекса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:77 :		
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 24:46:0104001:89 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
410	625801.53	68239.07	625802.77	68235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
411	625800.59	68243.06	625801.53	68239.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
412	625794.95	68241.73	625795.89	68237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
413	625790.28	68240.63	625791.22	68236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	625791.22	68236.64	625792.03	68232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	625795.89	68237.74	625796.80	68233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
410	625801.53	68239.07	625802.77	68235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:89 :

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
410	411	3.84	-	-
411	412	5.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:89 :				
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
412	413	4.80	-	-
413	414	3.93	-	-
414	415	4.92	-	-
415	410	6.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск	
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		42 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		43	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0104001:273	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации гаража № 171	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:89 :				
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 24:46:0104001:104 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н678У	-	-	625908.66	68011.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	625909.57	68011.95	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	625900.97	68021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	625896.75	68027.63	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	625898.94	68024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	625893.94	68035.45	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	625896.70	68029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	625892.14	68031.83	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	625894.71	68035.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	625870.28	68014.88	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н683У	-	-	625894.52	68036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	625866.05	68011.59	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:104 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
402	-	-	625892.14	68031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	625876.31	68000.25	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
401	-	-	625870.28	68014.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	625878.18	67998.27	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
400	-	-	625866.05	68011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	625884.36	67991.33	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
419	-	-	625876.31	68000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	625907.76	68010.46	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
420	-	-	625878.18	67998.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	-	-	625884.36	67991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	-	-	625907.76	68010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н678У	-	-	625908.66	68011.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:104 :				
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
н678У	н679У	12.67	-	-
н679У	н680У	4.20	-	-
н680У	н681У	5.47	-	-
н681У	н682У	5.86	-	-
н682У	н683У	1.14	-	-
н683У	402	5.30	-	-
402	401	27.66	-	-
401	400	5.36	-	-
400	419	15.29	-	-
419	420	2.72	-	-
420	421	9.29	-	-
421	422	30.22	-	-
422	н678У	1.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:104 :				
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Патриса Лумумбы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		895 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		901	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирные жилые дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:104 :

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 24:46:0104001:265 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н684У	-	-	625805.56	68122.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	625804.89	68120.52	-	-	-	0.00	-
н685У	-	-	625804.63	68134.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	625804.00	68134.70	-	-	-	0.00	-
425	-	-	625795.52	68130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	625795.52	68130.82	-	-	-	0.00	-
426	-	-	625788.52	68130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	625788.52	68130.57	-	-	-	0.00	-
427	-	-	625787.52	68130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н686У	-	-	625787.83	68121.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	625787.52	68130.54	-	-	-	0.00	-
н687У	-	-	625787.84	68121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	625787.88	68119.95	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:265 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
н688У	-	-	625798.99	68121.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н684У	-	-	625805.56	68122.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:265 :							
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		
н684У	н685У	12.77		-	-		
н685У	425	10.02		-	-		
425	426	7.00		-	-		
426	427	1.00		-	-		
427	н686У	9.34		-	-		
н686У	н687У	0.15		-	-		
н687У	н688У	11.16		-	-		
н688У	н684У	6.62		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:265 :							
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, земельный участок 14Б		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				183 ± 5		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:265 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{183}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	195
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:265 :		
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 24:46:0104001:266 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
374	-	-	625809.30	68053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	625809.30	68053.70	-	-	-	0.00	-
н689У	-	-	625808.57	68072.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	625805.23	68115.83	-	-	-	0.00	-
н690У	-	-	625806.08	68115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	625804.89	68120.52	-	-	-	0.00	-
н684У	-	-	625805.56	68122.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	625787.88	68119.95	-	-	-	0.00	-
н688У	-	-	625798.99	68121.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	625787.52	68130.54	-	-	-	0.00	-
н687У	-	-	625787.84	68121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н686У	-	-	625787.83	68121.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	625788.52	68130.57	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:266 :

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
427	-	-	625787.52	68130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	625788.37	68135.07	-	-	-	0.00	-
426	-	-	625788.52	68130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	625785.90	68134.70	-	-	-	0.00	-
430	-	-	625788.37	68135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	625781.07	68130.65	-	-	-	0.00	-
431	-	-	625785.90	68134.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	625773.29	68124.13	-	-	-	0.00	-
432	-	-	625781.07	68130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	625748.79	68103.60	-	-	-	0.00	-
433	-	-	625773.29	68124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	625744.50	68100.00	-	-	-	0.00	-
434	-	-	625748.79	68103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	625750.22	68050.67	-	-	-	0.00	-
435	-	-	625744.50	68100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:266 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
436	-	-	625750.22	68050.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	-	-	625809.30	68053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:266 :							
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			
374	н689У	18.93	-	-			
н689У	н690У	42.93	-	-			
н690У	н684У	6.79	-	-			
н684У	н688У	6.62	-	-			
н688У	н687У	11.16	-	-			
н687У	н686У	0.15	-	-			
н686У	427	9.34	-	-			
427	426	1.00	-	-			
426	430	4.50	-	-			
430	431	2.50	-	-			
431	432	6.30	-	-			
432	433	10.15	-	-			
433	434	31.96	-	-			
434	435	5.60	-	-			
435	436	49.66	-	-			
436	374	59.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:266 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4101 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4101} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4042
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0104001:121 24:46:0104001:328
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 18
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:266 :		
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 24:46:0104001:267 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н666У	-	-	625793.93	67956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	625793.80	67955.54	-	-	-	0.00	-
н665У	-	-	625785.48	67966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	625785.21	67966.25	-	-	-	0.00	-
н664У	-	-	625785.09	67966.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	625784.80	67966.76	-	-	-	0.00	-
н663У	-	-	625783.73	67968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	625783.55	67968.31	-	-	-	0.00	-
н662У	-	-	625776.73	67976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	625777.07	67976.28	-	-	-	0.00	-
н691У	-	-	625772.54	67973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	625772.98	67972.68	-	-	-	0.00	-
н692У	-	-	625754.94	67957.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	625754.50	67956.40	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:267 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н693У	-	-	625771.29	67937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	625771.07	67936.80	-	-	-	0.00	-
442	625790.25	67952.61	-	-	-	0.00	-
н694У	-	-	625775.11	67940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н666У	-	-	625793.93	67956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:267 :							
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		
н666У	н665У	12.81		-	-		
н665У	н664У	0.65		-	-		
н664У	н663У	2.00		-	-		
н663У	н662У	10.82		-	-		
н662У	н691У	5.47		-	-		
н691У	н692У	23.71		-	-		
н692У	н693У	25.42		-	-		
н693У	н694У	4.41		-	-		
н694У	н666У	25.21		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:267 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:267 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	779
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0104001:298 24:46:0104001:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:267 :		
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 24:46:0104001:268 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н659У	-	-	625759.87	67996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	625760.53	67996.64	-	-	-	0.00	-
н658У	-	-	625755.70	68007.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	625752.37	68006.69	-	-	-	0.00	-
н657У	-	-	625752.75	68014.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н695У	-	-	625747.10	68011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н696У	-	-	625746.20	68011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	625752.12	68013.41	-	-	-	0.00	-
н697У	-	-	625745.44	68011.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	625745.58	68011.03	-	-	-	0.00	-
н698У	-	-	625736.71	68008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	625721.04	68002.09	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:268 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н699У	-	-	625721.29	68002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	625726.93	67989.12	-	-	-	0.00	-
н700У	-	-	625725.71	67991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	625737.48	67976.53	-	-	-	0.00	-
н701У	-	-	625738.23	67977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	625755.88	67992.58	-	-	-	0.00	-
н659У	-	-	625759.87	67996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:268 :							
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			
н659У	н658У	11.28	-	-			
н658У	н657У	7.59	-	-			
н657У	н695У	6.09	-	-			
н695У	н696У	0.97	-	-			
н696У	н697У	0.82	-	-			
н697У	н698У	9.13	-	-			
н698У	н699У	16.48	-	-			
н699У	н700У	11.68	-	-			
н700У	н701У	19.32	-	-			
н701У	н659У	29.11	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:268 :		
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0104001:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство, размещение дачных домов и садовых домов)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:268 :		
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 24:46:0104001:269 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н662У	-	-	625776.73	67976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	625777.07	67976.28	-	-	-	0.00	-
н661У	-	-	625768.96	67985.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	625769.34	67985.79	-	-	-	0.00	-
451	-	-	625768.58	67985.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	625768.58	67985.15	-	-	-	0.00	-
452	-	-	625767.94	67985.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	625767.94	67985.92	-	-	-	0.00	-
н660У	-	-	625768.32	67986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	625768.71	67986.57	-	-	-	0.00	-
н659У	-	-	625759.87	67996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	625760.53	67996.64	-	-	-	0.00	-
н702У	-	-	625755.30	67992.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	625755.88	67992.58	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:269 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
н701У	-	-	625738.23	67977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	625737.48	67976.53	-	-	-	0.00	-
н692У	-	-	625754.94	67957.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	625754.50	67956.40	-	-	-	0.00	-
439	625772.98	67972.68	-	-	-	0.00	-
н691У	-	-	625772.54	67973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н662У	-	-	625776.73	67976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:269 :							
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			
н662У	н661У	11.72	-	-			
н661У	451	0.50	-	-			
451	452	1.00	-	-			
452	н660У	0.50	-	-			
н660У	н659У	13.42	-	-			
н659У	н702У	6.13	-	-			
н702У	н701У	22.98	-	-			
н701У	н692У	25.98	-	-			
н692У	н691У	23.71	-	-			
н691У	н662У	5.47	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:269 :		
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	796
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0104001:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:269 :		
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 24:46:0104001:270 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н657У	-	-	625752.75	68014.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	625752.12	68013.41	-	-	-	0.00	-
н656У	-	-	625752.19	68023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	625751.76	68023.16	-	-	-	0.00	-
н703У	-	-	625751.39	68034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	625750.55	68033.11	-	-	-	0.00	-
н704У	-	-	625719.28	68031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	625744.55	68032.81	-	-	-	0.00	-
н705У	-	-	625719.88	68023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	625719.28	68031.55	-	-	-	0.00	-
н706У	-	-	625720.69	68013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	625721.04	68002.09	-	-	-	0.00	-
н699У	-	-	625721.29	68002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	625745.58	68011.03	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:270 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
н698У	-	-	625736.71	68008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	625746.26	68011.28	-	-	-	0.00	-
н697У	-	-	625745.44	68011.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	625745.92	68012.22	-	-	-	0.00	-
н696У	-	-	625746.20	68011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	625746.86	68012.56	-	-	-	0.00	-
458	-	-	625745.92	68012.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	625747.20	68011.62	-	-	-	0.00	-
459	-	-	625746.86	68012.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н695У	-	-	625747.10	68011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н657У	-	-	625752.75	68014.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:270 :

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
н657У	н656У	9.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:270 :				
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
н656У	н703У	11.39	-	-
н703У	н704У	32.23	-	-
н704У	н705У	8.05	-	-
н705У	н706У	10.75	-	-
н706У	н699У	10.37	-	-
н699У	н698У	16.48	-	-
н698У	н697У	9.13	-	-
н697У	н696У	0.82	-	-
н696У	458	0.76	-	-
458	459	1.00	-	-
459	н695У	0.73	-	-
н695У	н657У	6.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:270 :				
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		796 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		780	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0104001:300	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации индивидуального 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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:270 :

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 24:46:0104001:305 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
383	-	-	625774.58	68024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	625774.58	68024.65	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
382	-	-	625774.39	68027.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	625774.39	68027.63	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
381	-	-	625774.11	68032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	625774.11	68032.23	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
380	-	-	625773.17	68047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	625773.17	68047.36	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
379	-	-	625772.89	68051.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	625772.89	68051.80	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
436	-	-	625750.22	68050.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	625750.22	68050.67	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:305 :

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
461	-	-	625750.07	68037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	625750.07	68037.11	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	625751.39	68034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	625750.55	68033.11	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	625752.19	68023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	625751.76	68023.16	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
385	-	-	625761.23	68023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	625761.23	68023.78	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
384	625769.32	68024.30	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
384	-	-	625769.32	68024.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	-	-	625774.58	68024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:305 :

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
383	382	2.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:305 :				
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
382	381	4.61	-	-
381	380	15.16	-	-
380	379	4.45	-	-
379	436	22.70	-	-
436	461	13.56	-	-
461	н703У	2.88	-	-
н703У	н656У	11.39	-	-
н656У	385	9.06	-	-
385	384	8.11	-	-
384	383	5.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:305 :				
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		627 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		636	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		среднеэтажная жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:305 :				
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 24:46:0104001:640 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
462	-	-	625914.75	68016.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	625909.57	68011.95	-	-	-	0.10	Нет закрепления
463	-	-	625934.66	68033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	625914.75	68016.39	-	-	-	0.10	Нет закрепления
464	-	-	625928.66	68048.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	625934.66	68033.44	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н710У	-	-	625892.25	68050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
464	625928.66	68048.76	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н682У	-	-	625894.71	68035.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	625893.04	68050.17	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н681У	-	-	625896.70	68029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	625893.94	68035.45	-	-	-	0.10	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:640 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
н680У	-	-	625898.94	68024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	625896.75	68027.63	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н679У	-	-	625900.97	68021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н678У	-	-	625908.66	68011.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	-	-	625914.75	68016.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
467	-	-	625896.91	68033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	625898.44	68035.21	-	-	-	0.10	Нет закрепления
468	-	-	625895.61	68035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	625896.91	68033.91	-	-	-	0.10	Нет закрепления
469	-	-	625897.13	68036.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	625895.61	68035.43	-	-	-	0.10	Нет закрепления
469	625897.13	68036.74	-	-	-	0.10	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:640 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
466	-	-	625898.44	68035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	-	-	625896.91	68033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:640 :							
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			
462	463	26.21	-	-			
463	464	16.45	-	-			
464	н710У	36.44	-	-			
н710У	н682У	14.95	-	-			
н682У	н681У	5.86	-	-			
н681У	н680У	5.47	-	-			
н680У	н679У	4.20	-	-			
н679У	н678У	12.67	-	-			
н678У	462	8.00	-	-			
467	468	2.00	-	-			
468	469	2.01	-	-			
469	466	2.01	-	-			
466	467	2.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:640 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:640 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Патриса Лумумбы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1060} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1054
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	спортивные площадки, теннисные корты, спортзалы, спортклубы, залы рекреации с бассейном или без бассейна, иные оздоровительные центры
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:640 :		
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 24:46:0104001:641 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
471	-	-	625962.51	68066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	625969.40	68062.16	-	-	-	0.10	Нет закрепления
472	-	-	625955.62	68092.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	625962.51	68066.15	-	-	-	0.10	Нет закрепления
473	-	-	625957.12	68066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	-	-	625891.92	68068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	625955.62	68092.00	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н711У	-	-	625890.78	68068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	625957.12	68066.29	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н712У	-	-	625891.87	68053.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	625891.92	68068.44	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н710У	-	-	625892.25	68050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:641 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
479	-	-	625919.40	68053.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	625920.93	68055.09	-	-	-	0.10	Нет закрепления
480	-	-	625918.10	68055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	625919.40	68053.79	-	-	-	0.10	Нет закрепления
481	-	-	625919.62	68056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
480	625918.10	68055.31	-	-	-	0.10	Нет закрепления
481	625919.62	68056.61	-	-	-	0.10	Нет закрепления
478	-	-	625920.93	68055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	-	-	625919.40	68053.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:641 :							
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			
471	472	26.75	-	-			
472	473	25.75	-	-			
473	474	65.24	-	-			
474	н711У	1.14	-	-			
н711У	н712У	15.15	-	-			
н712У	н710У	3.19	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:641 :				
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
н710У	465	0.79	-	-
465	464	35.65	-	-
464	463	16.45	-	-
463	476	21.62	-	-
476	477	14.75	-	-
477	470	8.74	-	-
470	471	7.96	-	-
479	480	2.00	-	-
480	481	2.00	-	-
481	478	2.01	-	-
478	479	2.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:641 :				
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Патриса Лумумбы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1526 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1507	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0104001:723	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		проведение благоустройства и обустройства территории с целью обеспечения выполнения и сохранения рекреационных функций	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:641 :

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 24:46:0104001:642 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
473	-	-	625957.12	68066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	625957.12	68066.29	-	-	-	0.10	Нет закрепления
472	-	-	625955.62	68092.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	625955.62	68092.00	-	-	-	0.10	Нет закрепления
248	-	-	625951.00	68098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	625951.00	68098.30	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н555У	-	-	625948.51	68107.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	625948.74	68106.94	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н554У	-	-	625946.64	68107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	625947.48	68106.55	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н553У	-	-	625942.47	68120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	625943.39	68119.57	-	-	-	0.10	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:642 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
н713У	-	-	625943.41	68121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	625943.45	68125.27	-	-	-	0.10	Нет закрепления
244	-	-	625943.45	68125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
482	625937.28	68126.91	-	-	-	0.10	Нет закрепления
482	-	-	625937.28	68126.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
483	625931.70	68130.47	-	-	-	0.10	Нет закрепления
483	-	-	625931.70	68130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	625923.15	68117.42	-	-	-	0.10	Нет закрепления
484	-	-	625923.15	68117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	625917.05	68108.11	-	-	-	0.10	Нет закрепления
485	-	-	625917.05	68108.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	625915.87	68106.31	-	-	-	0.10	Нет закрепления
486	-	-	625915.87	68106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	625889.67	68123.85	-	-	-	0.10	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:642 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
487	-	-	625889.67	68123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	625891.92	68068.44	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н714У	-	-	625887.60	68124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н715У	-	-	625889.24	68095.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н711У	-	-	625890.78	68068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	-	-	625891.92	68068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	-	-	625957.12	68066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:642 :

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
473	472	25.75	-	-
472	248	7.81	-	-
248	н555У	9.48	-	-
н555У	н554У	1.88	-	-
н554У	н553У	13.96	-	-
н553У	н713У	1.54	-	-
н713У	244	3.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:642 :				
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
244	482	6.38	-	-
482	483	6.62	-	-
483	484	15.60	-	-
484	485	11.13	-	-
485	486	2.15	-	-
486	487	31.53	-	-
487	н714У	2.26	-	-
н714У	н715У	29.80	-	-
н715У	н711У	26.57	-	-
н711У	474	1.14	-	-
474	473	65.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:642 :				
№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Патриса Лумумбы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3238 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3238} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3157	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		81	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0000000:11664 24:46:0104001:723	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		фитнес-центры, спортзалы с бассейнами или без бассейнов, другие спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0104001:642 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1167 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	625762.72	68175.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
h2O	-	-	-	625757.43	68179.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
h3O	-	-	-	625760.14	68183.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
h4O	-	-	-	625765.41	68178.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
h1O	-	-	-	625762.72	68175.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1167 :**

№ 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	24:46:0104001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1167 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1289 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	625807.24	68236.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6О	-	-	-	625805.60	68241.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7О	-	-	-	625802.09	68240.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8О	-	-	-	625803.73	68235.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5О	-	-	-	625807.24	68236.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1289 :**

№ 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	24:46:0104001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 169
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация Дивногорск (г.), район Филаретова ручья, бокс № 169, #инв.№ 04_409_002_00399220_0001_20169
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1289 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1480 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н90	-	-	-	625763.09	68248.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н100	-	-	-	625760.53	68245.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н110	-	-	-	625771.04	68236.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н120	-	-	-	625773.62	68240.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н90	-	-	-	625763.09	68248.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1480 :

№ 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	24:46:0104001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1480 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1613 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	625767.01	68253.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н140	-	-	-	625772.02	68250.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н150	-	-	-	625774.33	68253.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н160	-	-	-	625769.35	68256.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н130	-	-	-	625767.01	68253.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1613 :**

№ 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	24:46:0104001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1613 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1989 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	625745.38	68197.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н180	-	-	-	625739.20	68202.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н190	-	-	-	625736.78	68199.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н200	-	-	-	625742.96	68194.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н170	-	-	-	625745.38	68197.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1989 :**

№ 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	24:46:0104001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1989 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2019 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	625744.09	68173.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н22О	-	-	-	625749.79	68169.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н23О	-	-	-	625747.93	68166.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н24О	-	-	-	625742.27	68170.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н21О	-	-	-	625744.09	68173.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2019 :**

№ 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	24:46:0104001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 145
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2019 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2419 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н250	-	-	-	625797.39	68216.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н260	-	-	-	625793.93	68215.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н270	-	-	-	625791.17	68220.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н280	-	-	-	625795.10	68222.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н250	-	-	-	625797.39	68216.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2419 :

№ 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	24:46:0104001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 145
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2419 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2421 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	625793.92	68215.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н30О	-	-	-	625791.16	68220.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н31О	-	-	-	625787.77	68218.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н32О	-	-	-	625790.67	68213.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н29О	-	-	-	625793.92	68215.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2421 :**

№ 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	24:46:0104001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 161
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2421 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3125 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	625757.51	68179.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н340	-	-	-	625752.05	68184.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н350	-	-	-	625749.20	68180.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н360	-	-	-	625754.76	68175.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н330	-	-	-	625757.51	68179.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3125 :

№ 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	24:46:0104001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 148
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Дивногорск (г.), в районе Филаретова ручья, этаж 1, бокс № 148, #инв.№ 2344
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3125 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3163 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	625734.95	68190.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	625729.54	68194.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	625727.19	68191.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400	-	-	-	625732.59	68187.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	625734.95	68190.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3163 :**

№ 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	2484, 24:46:0000000:0:10618, 24:46:000000:0000:0902494000:0125
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, гараж 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3163 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3258 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н41О	-	-	-	625762.60	68225.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н42О	-	-	-	625756.64	68230.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н43О	-	-	-	625754.21	68227.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н44О	-	-	-	625760.02	68222.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н41О	-	-	-	625762.60	68225.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3258 :

№ 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	24:46:0104001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 114
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3258 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3260 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	625742.48	68195.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н460	-	-	-	625739.69	68197.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н470	-	-	-	625736.78	68199.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н480	-	-	-	625734.37	68196.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н490	-	-	-	625737.19	68193.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н500	-	-	-	625740.00	68191.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н450	-	-	-	625742.48	68195.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3260 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	24:46:0104001:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория гаражный массив Филаретов ручей, гараж 123
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3260 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3475 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	-	-	-	625764.24	68228.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н520	-	-	-	625764.53	68227.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н530	-	-	-	625762.61	68225.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н540	-	-	-	625756.65	68230.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н550	-	-	-	625758.56	68232.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н510	-	-	-	625764.24	68228.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3475 :**

№ 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	24:46:0104001:40

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация Дивногорск (г.), в районе Филаретова ручья, бокс 113 (бывший №51а)
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3475 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3681 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н560	-	-	-	625785.19	68227.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н570	-	-	-	625782.01	68234.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н580	-	-	-	625779.30	68232.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н590	-	-	-	625782.38	68226.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н560	-	-	-	625785.19	68227.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3681 :

№ 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	24:46:0104001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 174
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3681 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3691 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	625723.26	68175.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н610	-	-	-	625717.45	68179.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н620	-	-	-	625715.01	68176.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н630	-	-	-	625720.92	68171.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н640	-	-	-	625721.34	68172.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н600	-	-	-	625723.26	68175.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3691 :**

№ 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	24:46:0104001:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 130
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3691 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3921 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н650	-	-	-	625779.22	68257.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н660	-	-	-	625776.42	68253.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н670	-	-	-	625781.43	68249.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н680	-	-	-	625784.25	68253.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н650	-	-	-	625779.22	68257.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3921 :

№ 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	24:46:0104001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3921 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:4559 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	625717.21	68166.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н70О	-	-	-	625720.03	68165.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н71О	-	-	-	625721.68	68168.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н72О	-	-	-	625723.47	68170.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н73О	-	-	-	625721.34	68172.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н74О	-	-	-	625720.92	68171.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н75О	-	-	-	625720.36	68172.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н69О	-	-	-	625717.21	68166.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:4559 :

№ 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	24:46:0104001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:4559 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:4588 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н760	-	-	-	625745.38	68163.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н770	-	-	-	625739.89	68167.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н780	-	-	-	625737.56	68163.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н790	-	-	-	625743.18	68160.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н760	-	-	-	625745.38	68163.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:4588 :

№ 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	24:46:0104001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:4588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 143
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Дивногорск (г.), В районе Филаретова ручья, гараж № 143, этаж 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:4588 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:4596 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н800	-	-	-	625742.95	68199.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н810	-	-	-	625738.74	68202.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н820	-	-	-	625741.20	68206.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н830	-	-	-	625745.35	68202.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н800	-	-	-	625742.95	68199.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:4596 :

№ 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	24:46:0104001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:4596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:4596 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5233 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	625774.69	68191.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н850	-	-	-	625770.56	68195.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н860	-	-	-	625768.39	68193.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н870	-	-	-	625772.76	68188.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н840	-	-	-	625774.69	68191.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5233 :**

№ 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	24:46:0104001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 182
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5233 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5304 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н88О	-	-	-	625770.34	68247.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н89О	-	-	-	625776.07	68243.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н90О	-	-	-	625778.63	68246.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н91О	-	-	-	625772.91	68250.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н88О	-	-	-	625770.34	68247.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5304 :

№ 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	24:46:0104001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5304 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5623 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	625723.48	68170.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н930	-	-	-	625726.40	68169.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н940	-	-	-	625729.39	68167.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н950	-	-	-	625727.69	68164.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н960	-	-	-	625721.70	68168.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н920	-	-	-	625723.48	68170.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5623 :**

№ 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	2797, 24:46:0000000:0:11658, 24:46:В:Г:002797:0132\Г
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:370

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5623 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5693 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н970	-	-	-	625806.23	68226.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н980	-	-	-	625802.67	68225.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н990	-	-	-	625804.66	68219.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1000	-	-	-	625808.20	68221.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н970	-	-	-	625806.23	68226.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5693 :

№ 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	04_409_002_000399220_0001_10165, 24:46:0000000:0:11410, 24:46:000000:0000:04:409:002:000399 220:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, Красноярский край, город Дивногорск, в районе по Филаретову ручью, гараж №165, 1 этаж
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5693 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5796 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	625785.06	68209.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н102О	-	-	-	625781.17	68213.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н103О	-	-	-	625777.83	68210.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н104О	-	-	-	625781.69	68206.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н101О	-	-	-	625785.06	68209.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5796 :

№ 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	24:46:0104001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 158
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5796 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5885 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	-	-	-	625773.63	68240.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1060	-	-	-	625767.89	68244.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1070	-	-	-	625770.33	68247.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1080	-	-	-	625776.06	68243.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1050	-	-	-	625773.63	68240.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5885 :**

№ 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	24:46:0104001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5885 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6185 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н109О	-	-	-	625770.57	68195.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н110О	-	-	-	625772.75	68198.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н111О	-	-	-	625773.36	68197.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н112О	-	-	-	625776.92	68193.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н113О	-	-	-	625774.70	68191.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н109О	-	-	-	625770.57	68195.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6185 :

№ 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	24:46:0104001:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663081, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 181
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6185 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6228 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	625747.92	68166.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1150	-	-	-	625745.76	68163.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1160	-	-	-	625740.04	68167.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1170	-	-	-	625742.26	68170.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1140	-	-	-	625747.92	68166.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6228 :**

№ 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	24:46:0104001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 144
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6228 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:7374 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	-	-	-	625780.07	68204.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1190	-	-	-	625777.43	68202.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1200	-	-	-	625781.39	68197.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1210	-	-	-	625784.06	68200.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1180	-	-	-	625780.07	68204.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:7374 :**

№ 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	24:46:0104001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 178
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Дивногорск (г.), район Филаретова ручья, гараж №178, этаж 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7374 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7438 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1220	-	-	-	625809.18	68227.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1230	-	-	-	625810.83	68222.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1240	-	-	-	625814.42	68223.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1250	-	-	-	625812.77	68228.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1220	-	-	-	625809.18	68227.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7438 :

№ 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	24:46:0104001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 167
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7438 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7439 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1260	-	-	-	625775.25	68207.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	625779.04	68203.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1280	-	-	-	625781.68	68206.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1290	-	-	-	625777.82	68210.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1260	-	-	-	625775.25	68207.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7439 :

№ 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	24:46:0104001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7439 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7441 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1300	-	-	-	625730.92	68152.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1310	-	-	-	625728.70	68148.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1320	-	-	-	625733.69	68146.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1330	-	-	-	625735.80	68149.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1300	-	-	-	625730.92	68152.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7441 :

№ 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	04_409_002_000399220_0001_20139, 24:46:0000000:0:10752, 24:46:000000:0000:04:409:002:000399220:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0000000, 24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7441 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7442 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1340	-	-	-	625752.52	68213.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1350	-	-	-	625746.91	68217.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1360	-	-	-	625749.24	68220.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370	-	-	-	625754.85	68216.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1340	-	-	-	625752.52	68213.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7442 :

№ 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	24:46:0104001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Дивногорск (г.), В районе Филаретова ручья, бокс №117, этаж 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7442 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7798 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1380	-	-	-	625768.36	68181.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1390	-	-	-	625766.13	68178.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1400	-	-	-	625760.15	68183.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1410	-	-	-	625762.62	68186.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380	-	-	-	625768.36	68181.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7798 :

№ 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	04:409:002:000399220:0001:20185, 24:46:0000000:0:328/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Филаретова ручья, гараж № 185
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7798 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7819 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1420	-	-	-	625760.56	68172.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1430	-	-	-	625762.71	68175.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1440	-	-	-	625757.42	68179.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1450	-	-	-	625755.15	68176.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1420	-	-	-	625760.56	68172.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7819 :

№ 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	04:409:002:000399220:0001:20187, 24:46:0000000:0:374/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104003:1446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Филаретова ручья, гараж 187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7819 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:7916 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	625772.76	68198.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470	-	-	-	625775.32	68200.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480	-	-	-	625779.12	68195.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490	-	-	-	625776.94	68193.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460	-	-	-	625772.76	68198.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:7916 :**

№ 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	04:409:002:000399220:0001:20180, 24:46:0000000:0:563/1, 24:46:0000000:326
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, район Филаретова ручья, гараж 180
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7916 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:404 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1500	-	-	-	625769.52	68246.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1510	-	-	-	625772.04	68249.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1520	-	-	-	625766.78	68253.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1530	-	-	-	625764.49	68250.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1500	-	-	-	625769.52	68246.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:404 :

№ 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	24:46:0103006:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006, 24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:404 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:531 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	-	-	-	625790.24	68214.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1550	-	-	-	625787.58	68219.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1560	-	-	-	625783.90	68216.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1570	-	-	-	625787.45	68212.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1540	-	-	-	625790.24	68214.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:531 :**

№ 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	24:46:0103006:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006, 24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 160
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:531 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:532 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	-	-	-	625777.42	68202.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1590	-	-	-	625781.38	68197.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1600	-	-	-	625779.13	68195.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1610	-	-	-	625775.33	68200.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1580	-	-	-	625777.42	68202.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:532 :**

№ 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	24:46:0103006:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006, 24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 179
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:532 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:565 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	-	-	-	625762.62	68186.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1630	-	-	-	625765.52	68190.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1640	-	-	-	625760.49	68194.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1650	-	-	-	625757.65	68190.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1620	-	-	-	625762.62	68186.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:565 :**

№ 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	24:46:0103006:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006, 24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, гараж 151

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:565 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:567 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	-	-	-	625768.53	68233.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1670	-	-	-	625761.04	68239.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1680	-	-	-	625758.97	68236.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1690	-	-	-	625766.51	68230.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1660	-	-	-	625768.53	68233.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:567 :**

№ 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	24:46:0103006:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006, 24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 111
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:567 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:115 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1700	-	-	-	625751.11	68131.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1710	-	-	-	625749.85	68149.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1720	-	-	-	625764.26	68150.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1730	-	-	-	625765.52	68132.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700	-	-	-	625751.11	68131.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:115 :

№ 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	24:46:0104001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:115 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:119 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	-	-	-	625859.30	68182.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1750	-	-	-	625869.51	68197.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760	-	-	-	625856.95	68205.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770	-	-	-	625846.75	68190.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1740	-	-	-	625859.30	68182.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:119 :**

№ 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	24:46:0104001:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:119 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:122 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	-	-	-	625740.22	68061.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1790	-	-	-	625725.10	68060.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800	-	-	-	625725.57	68043.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810	-	-	-	625740.69	68043.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1780	-	-	-	625740.22	68061.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:122 :**

№ 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	24:46:0104001:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:122 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:125 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	625752.51	68213.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1830	-	-	-	625746.90	68217.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1840	-	-	-	625744.40	68214.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1850	-	-	-	625750.01	68210.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1820	-	-	-	625752.51	68213.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:125 :**

№ 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	24:46:0104001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:125 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:126 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	-	-	-	625765.53	68190.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1870	-	-	-	625770.99	68185.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1880	-	-	-	625768.37	68181.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1890	-	-	-	625762.63	68186.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1860	-	-	-	625765.53	68190.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:126 :**

№ 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	24:46:0104001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 184
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:126 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:129 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	625750.18	68210.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1910	-	-	-	625744.39	68214.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1920	-	-	-	625741.67	68211.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1930	-	-	-	625747.70	68206.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1900	-	-	-	625750.18	68210.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:129 :**

№ 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	24:46:0104001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:129 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:130 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	-	-	-	625780.08	68204.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1950	-	-	-	625784.07	68200.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1960	-	-	-	625786.06	68202.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1970	-	-	-	625782.02	68206.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1940	-	-	-	625780.08	68204.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:130 :**

№ 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	24:46:0104001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:130 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:131 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	-	-	-	625802.65	68225.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1990	-	-	-	625798.99	68223.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2000	-	-	-	625801.03	68218.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2010	-	-	-	625804.65	68219.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1980	-	-	-	625802.65	68225.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:131 :**

№ 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	24:46:0104001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:131 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:132 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	-	-	-	625832.17	68165.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2030	-	-	-	625816.85	68175.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2040	-	-	-	625825.00	68187.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2050	-	-	-	625840.33	68177.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2020	-	-	-	625832.17	68165.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:132 :**

№ 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	24:46:0104001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:132 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:133 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	625834.24	68199.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н207О	-	-	-	625844.25	68213.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н208О	-	-	-	625831.89	68222.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н209О	-	-	-	625821.69	68207.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н206О	-	-	-	625834.24	68199.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:133 :**

№ 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	24:46:0104001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:133 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:134 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	625934.04	68158.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2110	-	-	-	625931.44	68154.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2120	-	-	-	625930.72	68154.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2130	-	-	-	625922.17	68141.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2140	-	-	-	625938.59	68130.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2150	-	-	-	625939.39	68131.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2160	-	-	-	625943.48	68128.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2170	-	-	-	625952.02	68141.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2180	-	-	-	625935.60	68152.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:134 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
n219O	-	-	-	625937.49	68155.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n210O	-	-	-	625934.04	68158.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:134 :

№ 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	24:46:0104001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:134 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:135 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	625951.59	68099.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2210	-	-	-	625965.36	68103.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2220	-	-	-	625959.78	68122.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2230	-	-	-	625946.00	68119.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2200	-	-	-	625951.59	68099.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:135 :**

№ 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	24:46:0104001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау, дом 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:135 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:138 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	-	-	-	625888.09	68166.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2250	-	-	-	625872.76	68176.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2260	-	-	-	625880.99	68189.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2270	-	-	-	625896.31	68178.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2240	-	-	-	625888.09	68166.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:138 :**

№ 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	24:46:0104001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:138 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:141 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	625737.18	68193.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н229О	-	-	-	625731.66	68198.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230О	-	-	-	625729.55	68194.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н231О	-	-	-	625734.96	68190.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н228О	-	-	-	625737.18	68193.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:141 :**

№ 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	24:46:0104001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:141 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:257 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	-	-	-	625798.97	68223.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2330	-	-	-	625795.12	68222.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2340	-	-	-	625797.40	68216.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2350	-	-	-	625801.02	68218.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2320	-	-	-	625798.97	68223.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:257 :**

№ 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	24:46:0104001:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:257 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:273 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2360	-	-	-	625802.43	68235.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2370	-	-	-	625801.52	68239.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2380	-	-	-	625795.89	68237.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2390	-	-	-	625796.80	68234.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2360	-	-	-	625802.43	68235.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:273 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 171
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:273 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:301 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2400	-	-	-	625781.42	68249.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2410	-	-	-	625778.64	68246.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2420	-	-	-	625773.78	68250.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2430	-	-	-	625776.56	68253.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2400	-	-	-	625781.42	68249.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:301 :

№ 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	24:46:0104001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 106
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:301 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:311 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	625772.81	67947.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2450	-	-	-	625775.54	67943.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2460	-	-	-	625783.10	67950.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2470	-	-	-	625780.43	67953.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2440	-	-	-	625772.81	67947.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:311 :**

№ 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	24:46:0104001:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, гараж 24а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Дуговая, бокс № 24а/1, Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:311 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:319 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	625765.54	68190.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2490	-	-	-	625768.38	68193.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2500	-	-	-	625772.75	68188.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2510	-	-	-	625770.53	68185.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2480	-	-	-	625765.54	68190.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:319 :**

№ 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	24:46:0104001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 183
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:319 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1682 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н4930	-	-	-	625749.25	68220.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4940	-	-	-	625751.38	68223.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4950	-	-	-	625756.98	68218.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4960	-	-	-	625754.86	68216.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4930	-	-	-	625749.25	68220.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1682 :

№ 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	нет, 24-24-07/011/2011-739
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104003:1407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104003, 24:46:0104001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1682 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104003:1702 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4970	-	-	-	625724.51	68158.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4980	-	-	-	625726.06	68161.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4990	-	-	-	625719.98	68165.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5000	-	-	-	625718.85	68163.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5010	-	-	-	625718.31	68162.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4970	-	-	-	625724.51	68158.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104003:1702 :**

№ 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	24-24/007-24/007/001/2015-1388
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104003:1691

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104003, 24:46:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, строение 135, 135 строение
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1702 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2520	-	-	-	625832.86	68046.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	625837.20	68039.34	-	-	-	-	-	0.10
н2530	-	-	-	625829.56	68046.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	625832.93	68040.34	-	-	-	-	-	0.10
н2540	-	-	-	625829.46	68047.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	625826.60	68039.81	-	-	-	-	-	0.10
н2550	-	-	-	625826.48	68048.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	625826.46	68041.50	-	-	-	-	-	0.10
н2560	-	-	-	625822.50	68047.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	625822.60	68041.17	-	-	-	-	-	0.10
н2570	-	-	-	625822.39	68048.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	625822.49	68042.43	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н258О	-	-	-	625822.01	68048.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	625822.10	68042.39	-	-	-	-	-	0.10
н259О	-	-	-	625819.01	68048.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	625822.20	68041.14	-	-	-	-	-	0.10
н260О	-	-	-	625818.63	68048.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	625817.26	68040.72	-	-	-	-	-	0.10
н261О	-	-	-	625815.69	68048.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	625817.17	68041.76	-	-	-	-	-	0.10
н262О	-	-	-	625815.28	68048.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	625815.78	68041.64	-	-	-	-	-	0.10
н263О	-	-	-	625815.39	68047.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	625815.76	68041.86	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:46:0104001:647** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2640	-	-	-	625811.41	68046.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	625815.36	68041.82	-	-	-	-	-	0.10
н2650	-	-	-	625808.55	68045.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	625815.47	68040.57	-	-	-	-	-	0.10
н2660	-	-	-	625808.64	68044.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	625811.61	68040.24	-	-	-	-	-	0.10
н2670	-	-	-	625805.90	68044.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	625811.75	68038.56	-	-	-	-	-	0.10
н2680	-	-	-	625805.56	68048.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	625806.30	68038.09	-	-	-	-	-	0.10
н2690	-	-	-	625802.83	68047.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	625805.98	68041.82	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2700	-	-	-	625802.76	68048.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	625802.86	68041.55	-	-	-	-	-	0.10
н2710	-	-	-	625802.23	68048.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	625802.79	68042.33	-	-	-	-	-	0.10
н2720	-	-	-	625802.14	68049.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	625802.36	68042.29	-	-	-	-	-	0.10
н2730	-	-	-	625801.77	68049.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	625802.29	68043.20	-	-	-	-	-	0.10
н2740	-	-	-	625799.24	68049.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	625801.91	68043.17	-	-	-	-	-	0.10
н2750	-	-	-	625798.79	68049.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	625801.99	68042.26	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:46:0104001:647** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2760	-	-	-	625791.30	68048.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	625798.91	68042.00	-	-	-	-	-	0.10
н2770	-	-	-	625790.76	68049.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	625798.83	68042.91	-	-	-	-	-	0.10
н2780	-	-	-	625788.30	68048.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	625791.52	68042.29	-	-	-	-	-	0.10
н2790	-	-	-	625787.92	68048.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	625791.59	68041.39	-	-	-	-	-	0.10
н2800	-	-	-	625788.01	68047.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	625788.50	68041.13	-	-	-	-	-	0.10
н2810	-	-	-	625787.50	68047.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	625788.43	68042.03	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2820	-	-	-	625787.57	68046.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	625788.05	68042.00	-	-	-	-	-	0.10
н2830	-	-	-	625784.47	68046.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	625788.12	68041.09	-	-	-	-	-	0.10
н2840	-	-	-	625785.81	68031.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	625787.71	68041.06	-	-	-	-	-	0.10
н2850	-	-	-	625786.19	68031.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	625787.77	68040.28	-	-	-	-	-	0.10
н2860	-	-	-	625786.18	68031.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	625784.66	68040.02	-	-	-	-	-	0.10
н2870	-	-	-	625789.55	68032.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	625785.88	68025.56	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2880	-	-	-	625789.57	68031.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	625786.17	68025.59	-	-	-	-	-	0.10
н2890	-	-	-	625789.94	68032.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	625786.06	68026.88	-	-	-	-	-	0.10
н2900	-	-	-	625789.93	68032.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	625789.44	68027.17	-	-	-	-	-	0.10
н2910	-	-	-	625796.35	68032.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	625789.55	68025.87	-	-	-	-	-	0.10
н2920	-	-	-	625796.36	68032.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	625789.93	68025.90	-	-	-	-	-	0.10
н2930	-	-	-	625796.74	68032.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	625789.82	68027.20	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2940	-	-	-	625796.6 2	68033.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	625796.23	68027.74	-	-	-	-	-	0.10
н2950	-	-	-	625799.1 1	68034.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	625796.34	68026.48	-	-	-	-	-	0.10
н2960	-	-	-	625799.2 2	68032.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	625796.72	68026.48	-	-	-	-	-	0.10
н2970	-	-	-	625799.6 0	68032.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	625796.61	68027.77	-	-	-	-	-	0.10
н2980	-	-	-	625799.5 9	68033.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	625799.10	68027.98	-	-	-	-	-	0.10
н2990	-	-	-	625803.2 7	68033.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	625799.21	68026.69	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н300О	-	-	-	625803.28	68033.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	625799.59	68026.72	-	-	-	-	-	0.10
н301О	-	-	-	625803.66	68033.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	625799.48	68028.01	-	-	-	-	-	0.10
н302О	-	-	-	625803.54	68034.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	625803.15	68028.32	-	-	-	-	-	0.10
н303О	-	-	-	625806.01	68034.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	625803.26	68027.03	-	-	-	-	-	0.10
н304О	-	-	-	625806.34	68031.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	625803.66	68027.06	-	-	-	-	-	0.10
н305О	-	-	-	625809.71	68031.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	625803.55	68028.36	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н306О	-	-	-	625809.82	68030.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	625806.08	68028.57	-	-	-	-	-	0.10
н307О	-	-	-	625814.60	68030.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	625806.39	68024.94	-	-	-	-	-	0.10
н308О	-	-	-	625814.52	68031.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	625809.65	68025.22	-	-	-	-	-	0.10
н309О	-	-	-	625826.15	68033.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	625809.76	68023.96	-	-	-	-	-	0.10
н310О	-	-	-	625826.26	68031.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	625810.16	68023.99	-	-	-	-	-	0.10
н311О	-	-	-	625831.04	68032.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	625810.05	68025.25	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:46:0104001:647** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н312О	-	-	-	625830.93	68033.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	625814.06	68025.59	-	-	-	-	-	0.10
н313О	-	-	-	625834.47	68033.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	625814.16	68024.33	-	-	-	-	-	0.10
н314О	-	-	-	625837.24	68045.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	625814.56	68024.37	-	-	-	-	-	0.10
64	625814.46	68025.62	-	-	-	-	-	0.10
65	625816.53	68025.80	-	-	-	-	-	0.10
66	625816.64	68024.54	-	-	-	-	-	0.10
67	625816.88	68024.56	-	-	-	-	-	0.10
68	625816.78	68025.82	-	-	-	-	-	0.10
69	625818.73	68025.98	-	-	-	-	-	0.10
70	625818.84	68024.73	-	-	-	-	-	0.10
71	625819.09	68024.75	-	-	-	-	-	0.10
72	625818.98	68026.00	-	-	-	-	-	0.10
73	625826.12	68026.60	-	-	-	-	-	0.10
74	625826.22	68025.35	-	-	-	-	-	0.10
75	625826.60	68025.38	-	-	-	-	-	0.10
76	625826.49	68026.64	-	-	-	-	-	0.10
77	625830.52	68026.98	-	-	-	-	-	0.10
78	625830.63	68025.72	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
79	625831.00	68025.75	-	-	-	-	-	0.10
80	625830.90	68027.01	-	-	-	-	-	0.10
81	625834.37	68027.30	-	-	-	-	-	0.10
н2520	-	-	-	625832.86	68046.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	625834.65	68046.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	625837.20	68039.34	-	-	-	-	-	0.10
н3160	-	-	-	625834.89	68047.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	625834.61	68039.96	-	-	-	-	-	0.10
н3170	-	-	-	625832.88	68048.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	625834.85	68040.98	-	-	-	-	-	0.10
н3180	-	-	-	625829.56	68047.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	625832.84	68041.47	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н3190	-	-	-	625828.77	68047.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	625829.52	68041.20	-	-	-	-	-	0.10
н3200	-	-	-	625828.84	68048.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	625828.73	68041.30	-	-	-	-	-	0.10
н3210	-	-	-	625827.35	68048.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	625828.80	68041.90	-	-	-	-	-	0.10
н3220	-	-	-	625827.28	68048.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	625827.31	68042.08	-	-	-	-	-	0.10
н3230	-	-	-	625826.48	68048.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	625827.24	68041.48	-	-	-	-	-	0.10
н3240	-	-	-	625822.52	68047.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	625826.44	68041.58	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:46:0104001:647** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н3250	-	-	-	625822.43	68049.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	625822.48	68041.27	-	-	-	-	-	0.10
н3260	-	-	-	625822.05	68049.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	625822.39	68042.44	-	-	-	-	-	0.10
н3270	-	-	-	625822.14	68047.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	625822.01	68042.41	-	-	-	-	-	0.10
н3280	-	-	-	625815.79	68047.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	625822.10	68041.24	-	-	-	-	-	0.10
н3290	-	-	-	625815.69	68048.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	625815.75	68040.74	-	-	-	-	-	0.10
н3300	-	-	-	625815.31	68048.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	625815.65	68041.90	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:46:0104001:647** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н331О	-	-	-	625815.30	68048.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	625815.27	68041.87	-	-	-	-	-	0.10
н332О	-	-	-	625818.23	68048.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	625815.26	68041.99	-	-	-	-	-	0.10
н333О	-	-	-	625818.13	68050.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	625818.19	68042.22	-	-	-	-	-	0.10
н334О	-	-	-	625813.62	68049.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	625818.09	68043.42	-	-	-	-	-	0.10
н335О	-	-	-	625813.72	68048.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	625813.58	68043.06	-	-	-	-	-	0.10
н336О	-	-	-	625811.35	68048.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	625813.68	68041.78	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н337О	-	-	-	625811.31	68048.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	625811.31	68041.59	-	-	-	-	-	0.10
н338О	-	-	-	625808.91	68048.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	625811.27	68042.19	-	-	-	-	-	0.10
н339О	-	-	-	625809.09	68046.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	625808.87	68042.00	-	-	-	-	-	0.10
н340О	-	-	-	625808.47	68046.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	625809.05	68039.72	-	-	-	-	-	0.10
н341О	-	-	-	625808.55	68045.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	625808.43	68039.54	-	-	-	-	-	0.10
н342О	-	-	-	625805.88	68044.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	625808.51	68038.47	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н3430	-	-	-	625805.59	68048.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	625805.84	68038.26	-	-	-	-	-	0.10
н3440	-	-	-	625802.86	68048.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	625805.55	68041.96	-	-	-	-	-	0.10
н3450	-	-	-	625802.79	68049.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	625802.82	68041.74	-	-	-	-	-	0.10
н3460	-	-	-	625802.28	68049.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	625802.75	68042.52	-	-	-	-	-	0.10
н3470	-	-	-	625802.20	68050.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	625802.24	68042.48	-	-	-	-	-	0.10
н3480	-	-	-	625801.84	68050.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	625802.16	68043.39	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н3490	-	-	-	625799.29	68050.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	625801.80	68043.36	-	-	-	-	-	0.10
н3500	-	-	-	625798.83	68049.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	625799.25	68043.66	-	-	-	-	-	0.10
н3510	-	-	-	625791.34	68049.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	625798.79	68043.12	-	-	-	-	-	0.10
н3520	-	-	-	625790.80	68049.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	625791.30	68042.53	-	-	-	-	-	0.10
н3530	-	-	-	625788.34	68048.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	625790.76	68042.99	-	-	-	-	-	0.10
н3540	-	-	-	625787.96	68048.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	625788.30	68042.29	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:46:0104001:647** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н3550	-	-	-	625788.03	68048.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	625787.92	68042.26	-	-	-	-	-	0.10
н3560	-	-	-	625787.52	68047.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	625787.99	68041.36	-	-	-	-	-	0.10
н3570	-	-	-	625787.58	68047.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	625787.48	68041.32	-	-	-	-	-	0.10
н3580	-	-	-	625784.47	68046.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	625787.54	68040.54	-	-	-	-	-	0.10
н3590	-	-	-	625785.63	68032.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	625784.43	68040.29	-	-	-	-	-	0.10
н3600	-	-	-	625786.01	68032.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	625785.59	68025.65	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н361О	-	-	-	625786.00	68032.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	625785.97	68025.68	-	-	-	-	-	0.10
н362О	-	-	-	625789.38	68032.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	625785.96	68025.81	-	-	-	-	-	0.10
н363О	-	-	-	625789.39	68032.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	625789.34	68026.07	-	-	-	-	-	0.10
н364О	-	-	-	625789.77	68032.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	625789.35	68025.94	-	-	-	-	-	0.10
н365О	-	-	-	625789.83	68031.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	625789.73	68025.97	-	-	-	-	-	0.10
н366О	-	-	-	625793.46	68032.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
132	625789.79	68025.18	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н367О	-	-	-	625793.38	68033.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
133	625793.42	68025.46	-	-	-	-	-	0.10
н368О	-	-	-	625794.47	68033.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	625793.34	68026.47	-	-	-	-	-	0.10
н369О	-	-	-	625794.49	68032.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	625794.43	68026.55	-	-	-	-	-	0.10
н370О	-	-	-	625794.97	68032.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	625794.45	68026.29	-	-	-	-	-	0.10
н371О	-	-	-	625795.02	68032.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	625794.93	68026.32	-	-	-	-	-	0.10
н372О	-	-	-	625796.24	68032.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	625794.98	68025.73	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н3730	-	-	-	625796.19	68033.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	625796.20	68025.82	-	-	-	-	-	0.10
н3740	-	-	-	625796.57	68033.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	625796.15	68026.48	-	-	-	-	-	0.10
н3750	-	-	-	625796.46	68034.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	625796.53	68026.51	-	-	-	-	-	0.10
н3760	-	-	-	625798.96	68034.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	625796.42	68027.81	-	-	-	-	-	0.10
н3770	-	-	-	625799.06	68033.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	625798.92	68028.00	-	-	-	-	-	0.10
н3780	-	-	-	625799.44	68033.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	625799.02	68026.71	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:46:0104001:647** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н3790	-	-	-	625799.43	68033.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	625799.40	68026.70	-	-	-	-	-	0.10
н3800	-	-	-	625803.10	68033.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
146	625799.39	68026.87	-	-	-	-	-	0.10
н3810	-	-	-	625803.11	68033.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	625803.06	68027.16	-	-	-	-	-	0.10
н3820	-	-	-	625803.49	68033.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	625803.07	68027.03	-	-	-	-	-	0.10
н3830	-	-	-	625803.39	68034.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	625803.45	68027.06	-	-	-	-	-	0.10
н3840	-	-	-	625805.86	68035.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
150	625803.35	68028.35	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н3850	-	-	-	625806.15	68031.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
151	625805.82	68028.55	-	-	-	-	-	0.10
н3860	-	-	-	625809.53	68031.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
152	625806.11	68024.94	-	-	-	-	-	0.10
н3870	-	-	-	625809.62	68030.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	625809.49	68025.21	-	-	-	-	-	0.10
н3880	-	-	-	625814.41	68031.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	625809.58	68024.04	-	-	-	-	-	0.10
н3890	-	-	-	625814.31	68032.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155	625814.37	68024.42	-	-	-	-	-	0.10
н3900	-	-	-	625816.40	68032.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	625814.27	68025.59	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н391О	-	-	-	625816.49	68031.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	625816.36	68025.75	-	-	-	-	-	0.10
н392О	-	-	-	625816.74	68031.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	625816.45	68024.58	-	-	-	-	-	0.10
н393О	-	-	-	625816.76	68030.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	625816.70	68024.60	-	-	-	-	-	0.10
н394О	-	-	-	625821.70	68031.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
160	625816.72	68024.27	-	-	-	-	-	0.10
н395О	-	-	-	625821.59	68032.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
161	625821.66	68024.66	-	-	-	-	-	0.10
н396О	-	-	-	625825.99	68033.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	625821.55	68026.16	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н397О	-	-	-	625826.08	68031.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
163	625825.95	68026.51	-	-	-	-	-	0.10
н398О	-	-	-	625829.19	68032.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	625826.04	68025.34	-	-	-	-	-	0.10
н399О	-	-	-	625829.10	68033.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	625829.15	68025.59	-	-	-	-	-	0.10
н400О	-	-	-	625830.39	68033.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	625829.06	68026.75	-	-	-	-	-	0.10
н401О	-	-	-	625830.48	68032.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	625830.35	68026.85	-	-	-	-	-	0.10
н402О	-	-	-	625830.86	68032.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	625830.44	68025.71	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н403О	-	-	-	625830.77	68033.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	625830.82	68025.74	-	-	-	-	-	0.10
н404О	-	-	-	625834.31	68033.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	625830.73	68026.88	-	-	-	-	-	0.10
н405О	-	-	-	625834.95	68036.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	625834.27	68027.16	-	-	-	-	-	0.10
н406О	-	-	-	625838.50	68035.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	625834.91	68029.82	-	-	-	-	-	0.10
н407О	-	-	-	625839.03	68037.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	625838.46	68028.97	-	-	-	-	-	0.10
н408О	-	-	-	625835.53	68038.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	625838.99	68031.20	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н409О	-	-	-	625836.04	68040.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	625835.49	68032.04	-	-	-	-	-	0.10
н410О	-	-	-	625839.56	68040.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	625836.00	68034.24	-	-	-	-	-	0.10
н411О	-	-	-	625840.10	68042.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	625839.52	68033.39	-	-	-	-	-	0.10
н412О	-	-	-	625836.57	68043.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	625840.06	68035.63	-	-	-	-	-	0.10
179	625836.53	68036.48	-	-	-	-	-	0.10
н314О	-	-	-	625837.24	68045.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	625834.65	68046.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н4130	-	-	-	625832.97	68046.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	625837.20	68039.34	-	-	-	-	-	0.10
н4140	-	-	-	625826.64	68046.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	625832.82	68040.33	-	-	-	-	-	0.10
н4150	-	-	-	625826.50	68048.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	625829.52	68040.03	-	-	-	-	-	0.10
н4160	-	-	-	625822.64	68047.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	625829.42	68041.10	-	-	-	-	-	0.10
н4170	-	-	-	625822.53	68049.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	625826.44	68041.44	-	-	-	-	-	0.10
н4180	-	-	-	625822.14	68049.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	625822.46	68041.08	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н4190	-	-	-	625822.24	68047.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	625822.35	68042.24	-	-	-	-	-	0.10
н4200	-	-	-	625817.30	68047.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	625821.97	68042.21	-	-	-	-	-	0.10
н4210	-	-	-	625817.21	68048.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	625818.97	68042.15	-	-	-	-	-	0.10
н4220	-	-	-	625815.82	68048.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	625818.59	68042.12	-	-	-	-	-	0.10
н4230	-	-	-	625815.80	68048.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	625815.65	68041.63	-	-	-	-	-	0.10
н4240	-	-	-	625815.40	68048.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	625815.24	68041.59	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:46:0104001:647** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н4250	-	-	-	625815.51	68047.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	625815.35	68040.42	-	-	-	-	-	0.10
н4260	-	-	-	625811.65	68046.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	625811.37	68040.06	-	-	-	-	-	0.10
н4270	-	-	-	625811.79	68045.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	625808.51	68039.17	-	-	-	-	-	0.10
н4280	-	-	-	625806.34	68044.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	625808.60	68038.11	-	-	-	-	-	0.10
н4290	-	-	-	625806.02	68048.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	625805.86	68037.86	-	-	-	-	-	0.10
н4300	-	-	-	625802.90	68048.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	625805.52	68041.55	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н431О	-	-	-	625802.83	68048.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	625802.79	68041.30	-	-	-	-	-	0.10
н432О	-	-	-	625802.40	68048.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	625802.72	68042.07	-	-	-	-	-	0.10
н433О	-	-	-	625802.33	68049.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	625802.19	68042.02	-	-	-	-	-	0.10
н434О	-	-	-	625801.95	68049.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	625802.10	68042.93	-	-	-	-	-	0.10
н435О	-	-	-	625802.03	68048.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	625801.73	68042.90	-	-	-	-	-	0.10
н436О	-	-	-	625798.95	68048.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
202	625799.20	68043.17	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н437О	-	-	-	625798.87	68049.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	625798.75	68042.62	-	-	-	-	-	0.10
н438О	-	-	-	625791.56	68048.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	625791.26	68041.93	-	-	-	-	-	0.10
н439О	-	-	-	625791.63	68048.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	625790.72	68042.38	-	-	-	-	-	0.10
н440О	-	-	-	625788.54	68047.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	625788.26	68041.66	-	-	-	-	-	0.10
н441О	-	-	-	625788.47	68048.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	625787.88	68041.62	-	-	-	-	-	0.10
н442О	-	-	-	625788.09	68048.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	625787.97	68040.72	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н4430	-	-	-	625788.16	68047.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	625787.46	68040.67	-	-	-	-	-	0.10
н4440	-	-	-	625787.75	68047.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	625787.53	68039.89	-	-	-	-	-	0.10
н4450	-	-	-	625787.81	68046.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	625784.43	68039.61	-	-	-	-	-	0.10
н4460	-	-	-	625784.70	68046.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	625785.77	68024.98	-	-	-	-	-	0.10
н4470	-	-	-	625785.92	68032.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	625786.15	68025.01	-	-	-	-	-	0.10
н4480	-	-	-	625786.21	68032.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	625786.14	68025.14	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н4490	-	-	-	625786.10	68033.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	625789.51	68025.45	-	-	-	-	-	0.10
н4500	-	-	-	625789.48	68033.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	625789.53	68025.32	-	-	-	-	-	0.10
н4510	-	-	-	625789.59	68032.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	625789.90	68025.36	-	-	-	-	-	0.10
н4520	-	-	-	625789.97	68032.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	625789.89	68025.49	-	-	-	-	-	0.10
н4530	-	-	-	625789.86	68033.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	625796.31	68026.08	-	-	-	-	-	0.10
н4540	-	-	-	625796.27	68034.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	625796.32	68025.95	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н4550	-	-	-	625796.38	68033.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	625796.70	68025.98	-	-	-	-	-	0.10
н4560	-	-	-	625796.76	68033.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	625796.58	68027.28	-	-	-	-	-	0.10
н4570	-	-	-	625796.65	68034.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
223	625799.07	68027.51	-	-	-	-	-	0.10
н4580	-	-	-	625799.14	68034.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
224	625799.18	68026.21	-	-	-	-	-	0.10
н4590	-	-	-	625799.25	68033.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
225	625799.56	68026.25	-	-	-	-	-	0.10
н4600	-	-	-	625799.63	68033.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	625799.55	68026.38	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:46:0104001:647** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н461О	-	-	-	625799.52	68034.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	625803.23	68026.71	-	-	-	-	-	0.10
н462О	-	-	-	625803.19	68034.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	625803.24	68026.59	-	-	-	-	-	0.10
н463О	-	-	-	625803.30	68033.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	625803.62	68026.62	-	-	-	-	-	0.10
н464О	-	-	-	625803.70	68033.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	625803.50	68027.91	-	-	-	-	-	0.10
н465О	-	-	-	625803.59	68035.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	625805.97	68028.14	-	-	-	-	-	0.10
н466О	-	-	-	625806.12	68035.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	625806.30	68024.54	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н467О	-	-	-	625806.43	68031.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	625809.67	68024.85	-	-	-	-	-	0.10
н468О	-	-	-	625809.69	68031.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	625809.78	68023.68	-	-	-	-	-	0.10
н469О	-	-	-	625809.80	68030.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	625814.56	68024.12	-	-	-	-	-	0.10
н470О	-	-	-	625810.20	68030.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	625814.48	68025.29	-	-	-	-	-	0.10
н471О	-	-	-	625810.09	68031.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	625826.11	68026.36	-	-	-	-	-	0.10
н472О	-	-	-	625814.10	68032.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	625826.22	68025.20	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	-	-	-	625814.20	68030.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	625831.00	68025.64	-	-	-	-	-	0.10
н4740	-	-	-	625814.60	68031.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	625830.89	68026.80	-	-	-	-	-	0.10
н4750	-	-	-	625814.50	68032.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	625834.43	68027.13	-	-	-	-	-	0.10
н4760	-	-	-	625816.57	68032.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4770	-	-	-	625816.68	68031.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4780	-	-	-	625816.92	68031.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	-	-	-	625816.8 2	68032.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4800	-	-	-	625818.7 7	68032.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4810	-	-	-	625818.8 8	68031.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4820	-	-	-	625819.1 3	68031.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4830	-	-	-	625819.0 2	68032.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4840	-	-	-	625826.1 6	68033.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4850	-	-	-	625826.2 6	68031.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н4860	-	-	-	625826.64	68032.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4870	-	-	-	625826.53	68033.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4880	-	-	-	625830.56	68033.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4890	-	-	-	625830.67	68032.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4900	-	-	-	625831.04	68032.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4910	-	-	-	625830.94	68033.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4920	-	-	-	625834.41	68033.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н314О	-	-	-	625837.2 4	68045.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	625832.9 7	68046.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0104001:647 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:647 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- / - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

н10	- Обозначение новой характерной точки
:246	- Кадастровый номер земельного участка
:216	- Уточняемый земельный участок
:13059	- Кадастровый номер здания
:306	- Кадастровый номер сооружения
:304	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:1167	- Уточняемое здание
:647 (1)	- Обозначение контура здания
:11664 (1)	- Обозначение контура сооружения
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
□	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Граница кадастрового квартала
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

н10	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Кадастровый номер земельного участка
:316	- Кадастровый номер здания
:134	- Уточняемое здание
:11664 (1)	- Обозначение контура сооружения
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
□	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :544 - Кадастровый номер сооружения
- :134 - Уточняемое здание
- :11664 (5) - Обозначение контура сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :18 - Кадастровый номер земельного участка
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :306 - Кадастровый номер сооружения
- :1289 - Уточняемое здание
- :11664 (2) - Обозначение контура сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ⌋ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

н10	- Обозначение новой характерной точки
:350	- Кадастровый номер земельного участка
:216	- Уточняемый земельный участок
:306	- Кадастровый номер сооружения
:1289	- Уточняемое здание
:11664 (2)	- Обозначение контура сооружения
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
□	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Граница кадастрового квартала
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :13059 - Кадастровый номер здания
- :328 - Кадастровый номер сооружения
- :115 - Уточняемое здание
- :721 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :77 - Кадастровый номер земельного участка
- :296 - Кадастровый номер здания
- :726 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :311 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :246 - Кадастровый номер земельного участка
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :644 - Кадастровый номер сооружения
- :1167 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :77 - Кадастровый номер земельного участка
- :121 - Кадастровый номер здания
- :122 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений









Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 244 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема геодезических построений

н10	- Обозначение новой характерной точки
:216	- Уточняемый земельный участок
:1167	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
Еловая	-

