КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0101013

(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: "11" марта 2024 г., Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "11" июля 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 каластровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: 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: +79814437616

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Город Вологда, Улица Карла Маркса, 56a, 17 e-ganicheva@bk.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п		_		еквизиты документа			
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения		
1	2	3	4	5	6		
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-		
2	Кадастровый план территории	07.02.2024	КУВИ- 001/2024- 38822565	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0101013	-		
3	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ- 001/2024- 59781835	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0101008	-		
4	Кадастровый план территории	07.02.2024	КУВИ- 001/2024- 38890219	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0104001	-		
5	Кадастровый план территории	21.02.2024	КУВИ- 001/2024- 52499490	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0000000	-		
6	Кадастровая выписка о земельном участке	24.04.2024	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:86	-		
7	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116724034	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7762	-		
8	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116724531	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7780	-		
9	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116725387	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7838	-		
10	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116724946	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7806	-		
11	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116726007	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7913	-		
12	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116726690	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7927	-		
13	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116727210	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:8153	-		
14	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116728158	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:8169	-		
15	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116728705	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:9001	-		
16	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116729241	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:14013	-		

6. П	. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории						
№	Реквизиты документа						
п/п	Вид Дата Номер Наименование		Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6		
17	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116729752	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:14014	-		
18	Кадастровая выписка	26.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116730244	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:243	-		

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0101013 расположено 240 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. 109 земельных участка имеют границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В отношении 103 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. В отношении 26 земельных участков с кадастровыми номерами: 24:46:0101013:11, 24:46:0101013:12, 24:46:0101013:14, 24:46:0101013:25, 24:46:0101013:28, 24:46:0101013:29, 24:46:0101013:32, 24:46:0101013:34, 24:46:0101013:36, 24:46:0101013:40, 24:46:0101013:41, 24:46:0101013:47, 24:46:0101013:52, 24:46:0101013:59, 24:46:0101013:61, 24:46:0101013:64, 24:46:0101013:72, 24:46:0101013:75, 24:46:0101013:87, 24:46:0101013:97, 24:46:0101013:147, 24:46:0101013:195, 24:46:0101013:275, 24:46:0101013:332, 24:46:0101013:680, 24:46:0101013:687 были проведены комплексные кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков, их границы по их фактическому использованию. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковойгеодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съемка, 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 съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане плане в соответствии его фактическому местоположению. 4 земельных участка с кадастровыми номерами 24:46:0104001:43, 24:46:0101008:1256, 24:46:0101008:1354, 24:46:0101008:1358 расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:0101013. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР. На основании Правил землепользования и застройки города Дивногорска, утвержденных Решение Дивногорского городского Совета депутатов № 28-176-ГС от 29.11.2012 года территория кадастрового квартала 24:46:0101013 расположена в территориальных зонах «П-3» Зона «Производственно-коммунальные предприятия IV-V класса вредности», «Л – 1» Зона «Ландшафтная», «Л-2» Зона «Ландшафтная защитная» «ИТ-3» Зона «Инженерная инфраструктура». 1 земельный участок с кадастровым номером 24:46:0101013:209 фактически расположен за границей кадастрового квартала 24:46:0101013 и исключен из комплексных кадастровых работ. Земельный участок с кадастровым номером 24:46:0101013:309 является дубликатом участка 24:46:0101013:146. Земельный участок с кадастровым номером 24:46:0101013:54 является дубликатом участка 24:46:0101013:59. Земельный участок с кадастровым номером 24:46:0101013:77 является дубликатом участка 24:46:0101013:93. Для определения местоположения границ 1 земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:110 на местности была запрошена дополнительная информация у Администрации города Дивногорска.
- 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 24:46:0101013 расположены 172 объектов капитального строительства. 41 объект капитального строительства имеют сведения о границах, которые совпадают с его

7. Пояснения к карте-плану территории фактическим местоположением. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 132 объектов капитального строительства. В отношении 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:0101013:314, 24:46:0101013:329, 24:46:0101013:685, 24:46:0101013:688 были проведены комплексные кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении грании зданий, их границы по их фактическому использованию. 14 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:0000000:333, 24:46:0000000:1124, 24:46:0000000:2030, 24:46:0000000:2399, 24:46:0000000:5821, 24:46:0000000:5835, 24:46:0000000:5836, 24:46:0000000:5838, 24:46:0000000:5977, 24:46:0000000:6132, 24:46:0000000:6163, 24:46:0000000:6375, 24:46:0101008:1390, 24:46:0101008:1393 расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:0101013. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР. 1 объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:0000000:3193, фактически расположен за границей кадастрового квартала 24:46:0101013 и исключен из комплексных кадастровых работ. Объект капитального строительства с кадастровым номером 24:46:0101013:239 является дубликатом 24:46:0101013:223. Для определения местоположения границ 8 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:0000000:2211, 24:46:0000000:2820, 24:46:0000000:2821, 24:46:0000000:2822, 24:46:0000000:5388, 24:46:0000000:6546, 24:46:0000000:1383, 24:46:0000000:11239 на местности была запрошена дополнительная информация.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Вид		Система коорди	коорди нат пункта, м		Дата обследования "01" апреля 2024 г.			
№ п/п	геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	1			Све	едения о состоя	нии	
	сети	COTA II THE SHAKE	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Пункт опорной межевой сети (ОМС), пункт (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 EFT M1 Plus	SC11654251	С-ГКФ/26-01-2023/218039152 26.01.2023

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1256:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	-	-	626923.16	68945.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	626922.66	68948.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	626917.70	68947.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	626911.59	68946.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	626912.09	68942.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	626918.91	68944.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	626923.16	68945.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1256:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н567У	н568У	3.20	-	-
н568У	н569У	5.06	-	-
н569У	н570У	6.23	-	-
н570У	н571У	3.21	-	-
н571У	н572У	6.95	-	-
н572У	н567У	4.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1256:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 24:46:0101008:1256

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1354:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	-	-	626901.67	69009.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	626898.72	69008.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н575У	-	-	626892.47	69007.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	626893.31	69003.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н577У	-	-	626899.84	69004.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н578У	-	-	626902.31	69005.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	626901.67	69009.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1354:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н573У	н574У	3.00	-	-
н574У	н575У	6.40	-	-
н575У	н576У	4.10	-	-
н576У	н577У	6.66	-	-
н577У	н578У	2.52	-	-
н578У	н573У	4.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1354:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1354 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
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. Поясн	ения к сведениям об	ў уточняемом з	вемельном	участке с	кадастровым	номером 24	4:46:0101008	:1354
•								

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1358:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	-	-	626857.66	69102.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	-	-	626861.38	69103.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н581У	-	-	626867.50	69105.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	626867.32	69105.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	626866.76	69108.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	626860.62	69106.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	626858.28	69106.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н586У	-	-	626856.82	69106.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н579У	-	-	626857.66	69102.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н579У	н580У	3.83	-	-
н580У	н581У	6.30	-	-
н581У	н582У	0.76	-	-
н582У	н583У	2.77	-	-
н583У	н584У	6.33	-	-
н584У	н585У	2.41	-	-
н585У	н586У	1.50	-	-
н586У	н579У	3.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101008:1358:

№ 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 24:46:0101008:1358:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
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	24:46:0101008:1393
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 ном	пером 24:46:0101008:1358
•			

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:15:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	-	-	626923.07	68988.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н605У	-	-	626922.76	68989.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н606У	-	-	626922.26	68991.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н607У	-	-	626914.63	68989.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н608У	-	-	626912.65	68989.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н609У	-	-	626912.70	68988.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н610У	-	-	626913.44	68985.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н611У	-	-	626913.46	68985.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н612У	-	-	626913.55	68985.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н613У	-	-	626913.65	68985.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н614У	-	-	626917.10	68986.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н604У	-	-	626923.07	68988.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н604У	н605У	1.42	-	-
н605У	н606У	2.27	-	-
н606У	н607У	7.91	-	-
н607У	н608У	2.04	-	-
н608У	н609У	0.24	-	-
н609У	н610У	3.14	-	-
н610У	н611У	0.08	-	-
н611У	н612У	0.35	-	-
н612У	н613У	0.10	-	-
н613У	н614У	3.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н614У	н604У	6.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	41
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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	24:46:0000000:2121
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 24:46:0101013:15:

1	
	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:21:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	-	-	626937.68	68970.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н616У	-	-	626936.22	68970.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н617У	-	-	626928.81	68968.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н618У	-	-	626928.84	68967.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н619У	-	-	626929.75	68965.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н620У	-	-	626930.10	68964.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н621У	-	-	626937.72	68966.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н622У	-	-	626939.98	68967.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н623У	-	-	626938.71	68971.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н615У	-	-	626937.68	68970.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:21:

Обозначение част	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н615У	н616У	1.53	-	-
н616У	н617У	7.76	-	-
н617У	н618У	0.17	-	-
н618У	н619У	3.01	-	-
н619У	н620У	1.14	-	-
н620У	н621У	8.01	-	-
н621У	н622У	2.37	-	-
н622У	н623У	4.23	-	-
н623У	н615У	1.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:21:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	44 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{44}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	45
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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	24:46:0000000:6141
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 24:46:0101013:21 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:57:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	-	-	626920.45	68957.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н672У	-	-	626909.78	68955.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н673У	-	-	626908.65	68955.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н674У	-	-	626909.25	68952.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н675У	-	-	626910.31	68952.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н676У	-	-	626921.20	68954.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н671У	-	-	626920.45	68957.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:57:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н671У	н672У	10.88	-	-
н672У	н673У	1.15	-	-
н673У	н674У	3.02	-	-
н674У	н675У	1.08	-	-
н675У	н676У	11.11	-	-
н676У	н671У	3.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:57:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:57:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0000000:13028
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 о	5 уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	a 24:46:0101013:57 :

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:79:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	жвадратической погрешности Метод определения координат координат границ (Mt), с подставленными в так		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	-	-	626899.96	69132.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н588У	-	-	626891.58	69130.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н704У	-	-	626892.57	69125.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н705У	-	-	626899.21	69127.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н706У	-	-	626900.92	69127.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н703У	-	-	626899.96	69132.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:79:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н703У	н588У	8.60	-	-
н588У	н704У	4.40	-	-
н704У	н705У	6.85	-	-
н705У	н706У	1.76	-	-
н706У	н703У	4.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:79:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:333
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	б уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номером	24:46:0101013:79 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:81:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		резул выпол компло	определены в результате Метод выполнения комплексных каластровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	-	-	626858.16	69153.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н708У	-	-	626865.93	69154.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н709У	-	-	626866.32	69155.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н710У	-	-	626865.21	69159.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н711У	-	-	626856.95	69157.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н707У	-	-	626858.16	69153.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:81:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н707У	н708У	7.98	-	-
н708У	н709У	0.40	-	-
н709У	н710У	4.61	-	-
н710У	н711У	8.51	-	-
н711У	н707У	4.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:81:

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:81:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	24:46:0000000:1145
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 о	5 уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	1 24:46:0101013:81 :

1.	
1.	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:104:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	-	-	626956.49	68882.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	626957.78	68879.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	-	-	626963.59	68880.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н695У	-	-	626966.37	68881.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н720У	-	-	626965.20	68885.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н721У	-	-	626962.89	68884.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н719У	-	-	626956.49	68882.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:104:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н719У	155	4.14	-	-	
155	154	6.09	-	-	
154	н695У	2.92	-	-	
н695У	н720У	3.85	-	-	
н720У	н721У	2.41	-	-	
н721У	н719У	6.64	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:104:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:104:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального гаража
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	24:46:0101013:257
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 24:46:0101013:104 :

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:105:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	-	-	626929.53	68999.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н723У	-	-	626920.81	68997.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	-	-	626920.88	68996.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н715У	-	-	626921.04	68996.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н724У	-	-	626921.84	68993.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н725У	-	-	626928.56	68995.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н726У	-	-	626930.61	68995.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н722У	-	-	626929.53	68999.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н722У	н723У	9.05	-	-
н723У	168	0.30	-	-
168	н715У	0.60	-	-
н715У	н724У	3.08	-	-
н724У	н725У	6.95	-	-
н725У	н726У	2.11	-	-
н726У	н722У	4.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:105:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:105:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:213
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 24:46:0101013:105 :

1	_
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:106:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	-	-	626869.62	69096.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н728У	-	-	626868.36	69101.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н729У	-	-	626862.24	69100.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н730У	-	-	626861.25	69099.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н731У	-	-	626862.41	69095.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н732У	-	-	626863.40	69095.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н727У	-	-	626869.62	69096.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н727У	н728У	4.89	-	-
н728У	н729У	6.30	-	-
н729У	н730У	1.02	-	-
н730У	н731У	4.89	-	-
н731У	н732У	1.02	-	-
н732У	н727У	6.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:106:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:106:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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 24:46:0101013:106
--	---

1	
1.	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:107:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	-	-	626910.68	69041.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н734У	-	-	626917.23	69042.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н735У	-	-	626918.78	69043.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н736У	-	-	626917.82	69047.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н737У	-	-	626916.55	69047.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н738У	-	-	626909.64	69045.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н733У	-	-	626910.68	69041.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н733У	н734У	6.70	-	-	
н734У	н735У	1.59	-	-	
н735У	н736У	4.40	-	-	
н736У	н737У	1.30	-	-	
н737У	н738У	7.08	-	-	
н738У	н733У	4.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:107:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:107:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:258
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 24:46:0101013:107
--

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:108:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	-	-	626908.74	69049.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н740У	-	-	626907.74	69053.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н741У	-	-	626901.23	69052.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н742У	-	-	626899.04	69051.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н743У	-	-	626899.96	69047.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н744У	-	-	626902.38	69048.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н739У	-	-	626908.74	69049.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:108:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н739У	н740У	4.11	-	-	
н740У	н741У	6.65	-	-	
н741У	н742У	2.24	-	-	
н742У	н743У	4.10	-	-	
н743У	н744У	2.47	-	-	
н744У	н739У	6.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:108:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:108:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:297
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 24:46:0101013:108 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:111:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестре нелвижимости (определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	-	-	626908.34	68964.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н746У	-	-	626913.92	68965.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н747У	-	-	626918.11	68966.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н748У	-	-	626917.36	68969.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н749У	-	-	626917.25	68970.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н750У	-	-	626913.84	68969.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н751У	-	-	626907.65	68968.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н745У	-	-	626908.34	68964.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:111:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н745У	н746У	5.69	-	-
н746У	н747У	4.28	-	-
н747У	н748У	3.07	-	-
н748У	н749У	0.43	-	-
н749У	н750У	3.48	-	-
н750У	н751У	6.31	-	-
н751У	н745У	3.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:111:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:111:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{35}=2$
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	для эксплуатации гаража
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	24:46:0000000:5776
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 24:46:0101013:111:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:112:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре нелвижимости:		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	-	-	626902.37	69079.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н651У	-	-	626909.28	69080.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н650У	-	-	626911.30	69081.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н752У	-	-	626910.27	69085.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н753У	-	-	626901.44	69083.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н754У	-	-	626902.35	69079.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н652У	-	-	626902.37	69079.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:112:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н652У	н651У	7.09	-	-	
н651У	н650У	2.07	-	-	
н650У	н752У	4.16	-	-	
н752У	н753У	9.03	-	-	
н753У	н754У	4.19	-	-	
н754У	н652У	0.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:112:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:112:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	24:46:0000000:9001
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:116:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	-	-	626891.88	69171.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н756У	-	-	626890.92	69175.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н757У	-	-	626881.22	69172.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	626882.00	69169.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н758У	-	-	626882.74	69169.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н755У	-	-	626891.88	69171.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н755У	н756У	3.99	-	-	
н756У	н757У	10.00	-	-	
н757У	87	3.99	-	-	
87	н758У	0.76	-	-	
н758У	н755У	9.42	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:116:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	40 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:116:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{40}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
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	24:46:0101013:305
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 уч	частке с кадастровым номером 24:46:0101013:116 :
---	--

1.	-	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:117:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	-	-	626878.80	69068.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н760У	-	-	626887.31	69070.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н761У	-	-	626886.38	69074.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н762У	-	-	626885.00	69074.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н763У	-	-	626877.88	69073.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н759У	-	-	626878.80	69068.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:117:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н759У	н760У	8.71	-	-
н760У	н761У	4.33	-	-
н761У	н762У	1.41	-	-
н762У	н763У	7.28	-	-
н763У	н759У	4.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:117:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 24:46:0101013:117
--	---

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:118:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	определены в результате метод определеныя ние государственном реестре недвижимости комплексных каластровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	-	-	626908.74	69049.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н738У	-	-	626909.64	69045.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н737У	-	-	626916.55	69047.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н736У	-	-	626917.82	69047.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н764У	-	-	626918.26	69047.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н765У	-	-	626917.41	69051.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н766У	-	-	626914.74	69050.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н739У	-	-	626908.74	69049.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:118:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н739У	н738У	4.31	-	-	
н738У	н737У	7.08	-	-	
н737У	н736У	1.30	-	-	
н736У	н764У	0.45	-	-	
н764У	н765У	3.93	-	-	
н765У	н766У	2.72	-	-	
н766У	н739У	6.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:118:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:118:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:272
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 24:46:0101013:118 :

1	
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:119:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	-	-	626944.62	68919.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н768У	-	-	626950.63	68921.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н769У	-	-	626952.24	68922.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н770У	-	-	626950.78	68926.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н771У	-	-	626950.42	68926.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н772У	-	-	626943.00	68924.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н773У	-	-	626944.38	68920.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н767У	-	-	626944.62	68919.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:119:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н767У	н768У	6.30	-	-
н768У	н769У	1.69	-	-
н769У	н770У	4.81	-	-
н770У	н771У	0.38	-	-
н771У	н772У	7.78	-	-
н772У	н773У	4.09	-	-
н773У	н767У	0.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:119:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:119:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

l				
1	Подоцина и ородониям об	AUTOHILITOMOM DOMOTH HOM	VIII OTIMO O MOTOOTHODI	м номером 24:46:0101013:119
ı 4.	пояснения к сведениям об	и понапамом земельном	участке с кадастровь	IM HUMEDUM 24.40.0101013.113

1.	-					
----	---	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:120:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	актерных песстре недвижимости комплексных определения		государственном		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	-	-	626932.58	68957.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н775У	-	-	626932.55	68957.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н776У	-	-	626924.27	68954.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н777У	-	-	626925.58	68950.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н778У	-	-	626927.24	68950.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н779У	-	-	626933.85	68953.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н774У	-	-	626932.58	68957.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:120:

Обозначение час	Обозначение части границ		- - · P		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н774У	н775У	0.11	-	-		
н775У	н776У	8.66	-	-		
н776У	н777У	4.40	-	-		
н777У	н778У	1.76	-	-		
н778У	н779У	6.96	-	-		
н779У	н774У	4.10	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:120:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:120:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:292
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 24:46:0101013:120 :

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:121:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	-	-	626921.04	68996.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н714У	-	-	626914.89	68994.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н713У	-	-	626913.41	68994.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н607У	-	-	626914.63	68989.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н606У	-	-	626922.26	68991.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н724У	-	-	626921.84	68993.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н715У	-	-	626921.04	68996.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н715У	н714У	6.37	-	-
н714У	н713У	1.54	-	-
н713У	н607У	4.68	-	-
н607У	н606У	7.91	-	-
н606У	н724У	1.61	-	-
н724У	н715У	3.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:121:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:121:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:306
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 24:46:0101013:121:
--	--

1.	
1.	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:122:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	-	-	626913.16	68972.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н781У	-	-	626916.69	68973.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н782У	-	-	626916.03	68976.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н783У	-	-	626915.80	68976.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н784У	-	-	626912.50	68975.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н785У	-	-	626905.43	68974.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н786У	-	-	626906.09	68971.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н780У	-	-	626913.16	68972.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н780У	н781У	3.60	-	-
н781У	н782У	3.33	-	-
н782У	н783У	0.24	-	-
н783У	н784У	3.37	-	-
н784У	н785У	7.21	-	-
н785У	н786У	3.32	-	-
н786У	н780У	7.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:122:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:281
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 24:46:0101013:122 :

1	_
1.	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:123:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	-	-	626893.88	69116.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н640У	-	-	626886.72	69114.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н787У	-	-	626887.97	69110.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н788У	-	-	626889.97	69110.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н789У	-	-	626894.89	69111.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	-	-	626894.00	69116.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н630У	-	-	626893.88	69116.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:123:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н630У	н640У	7.41	-	-	
н640У	н787У	4.48	-	-	
н787У	н788У	2.05	-	-	
н788У	н789У	5.05	-	-	
н789У	30	4.13	-	-	
30	н630У	0.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:123:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:123:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{33}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	24:46:0101013:251
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 24:46:0101013:123:

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:124:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	-	-	626913.19	69029.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н791У	-	-	626920.24	69031.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н792У	-	-	626921.63	69031.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н793У	-	-	626922.60	69031.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н794У	-	-	626921.78	69035.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н795У	-	-	626919.29	69034.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н796У	-	-	626912.36	69033.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н790У	-	-	626913.19	69029.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:124:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н790У	н791У	7.21	-	-	
н791У	н792У	1.42	-	-	
н792У	н793У	0.99	-	-	
н793У	н794У	3.99	-	-	
н794У	н795У	2.55	-	-	
н795У	н796У	7.11	-	-	
н796У	н790У	3.80	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:124:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:124:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}8=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:263
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 24:46:0101013:124 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:125:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	ьтате інения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	-	-	626921.63	69031.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н790У	-	-	626913.19	69029.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н797У	-	-	626914.09	69025.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н798У	-	-	626921.28	69026.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н799У	-	-	626922.53	69027.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н792У	-	-	626921.63	69031.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н792У	н790У	8.63	-	-	
н790У	н797У	4.36	-	-	
н797У	н798У	7.35	-	-	
н798У	н799У	1.28	-	-	
н799У	н792У	4.36	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:125:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:125:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	24:46:0101013:214
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 уточ	няемом земельном участке с када	астровым номером 24:46:0101013:125

1.	
1.	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:126:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	-	-	626909.64	69045.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н800У	-	-	626903.27	69044.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н801У	-	-	626901.96	69043.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н802У	-	-	626902.94	69039.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н803У	-	-	626903.95	69039.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н804У	-	-	626910.34	69041.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н805У	-	-	626910.73	69041.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н733У	-	-	626910.68	69041.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н738У	-	-	626909.64	69045.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:126:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н738У	н800У	6.51	-	-
н800У	н801У	1.34	-	-
н801У	н802У	4.68	-	-
н802У	н803У	1.03	-	-
н803У	н804У	6.55	-	-
н804У	н805У	0.40	-	-
н805У	н733У	0.26	-	-
н733У	н738У	4.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:126:

№ 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 24:46:0101013:126:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:237
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 24:46:0101013:126 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:129:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	кваратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	-	-	626938.48	68962.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н807У	-	-	626941.10	68963.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н622У	-	-	626939.98	68967.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н621У	-	-	626937.72	68966.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н620У	-	-	626930.10	68964.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н808У	-	-	626930.97	68961.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н809У	-	-	626931.55	68961.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н810У	-	-	626931.73	68960.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н806У	-	-	626938.48	68962.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н806У	н807У	2.75	-	-
н807У	н622У	3.71	-	-
н622У	н621У	2.37	-	-
н621У	н620У	8.01	-	-
н620У	н808У	3.01	-	-
н808У	н809У	0.60	-	-
н809У	н810У	0.60	-	-
н810У	н806У	7.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:129:

№ 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 24:46:0101013:129:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:264
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 24:46:0101013:129 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:130:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	-	-	626899.37	69060.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н812У	-	-	626905.75	69061.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н664У	-	-	626904.82	69065.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н636У	-	-	626904.80	69065.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н635У	-	-	626898.63	69064.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н813У	-	-	626895.71	69063.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н814У	-	-	626896.68	69060.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н815У	-	-	626897.10	69060.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н811У	-	-	626899.37	69060.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:130:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н811У	н812У	6.52	-	-
н812У	н664У	3.88	-	-
н664У	н636У	0.08	-	-
н636У	н635У	6.31	-	-
н635У	н813У	2.99	-	-
н813У	н814У	4.01	-	-
н814У	н815У	0.43	-	-
н815У	н811У	2.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:130:

№ 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 24:46:0101013:130 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0000000:7838
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 24:46:0101013:130 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:131:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре нелвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	-	-	626882.51	69009.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н678У	-	-	626888.88	69010.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н817У	-	-	626888.10	69014.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н818У	-	-	626881.67	69013.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н819У	-	-	626878.70	69012.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н820У	-	-	626879.48	69008.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н816У	-	-	626882.51	69009.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:131:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н816У	н678У	6.51	-	-
н678У	н817У	3.83	-	-
н817У	н818У	6.57	-	-
н818У	н819У	3.03	-	-
н819У	н820У	3.83	-	-
н820У	н816У	3.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:131:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
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	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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 24:46:0101013:131
--	---

1.	
1.	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:133:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	-	-	626876.95	69077.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н763У	-	-	626877.88	69073.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н762У	-	-	626885.00	69074.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н761У	-	-	626886.38	69074.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н822У	-	-	626885.44	69079.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н823У	-	-	626883.21	69078.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н821У	-	-	626876.95	69077.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н821У	н763У	4.41	-	-
н763У	н762У	7.28	-	-
н762У	н761У	1.41	-	-
н761У	н822У	4.42	-	-
н822У	н823У	2.28	-	-
н823У	н821У	6.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:133:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:133:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:215
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 24:46:0101013:133
--	---

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:134:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре нелвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	-	-	626914.09	69025.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н824У	-	-	626907.10	69023.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н825У	-	-	626905.67	69023.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н826У	-	-	626906.59	69019.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н827У	-	-	626908.09	69019.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н828У	-	-	626915.02	69021.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н797У	-	-	626914.09	69025.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:134:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н797У	н824У	7.15	-	-	
н824У	н825У	1.46	-	-	
н825У	н826У	4.45	-	-	
н826У	н827У	1.53	-	-	
н827У	н828У	7.08	-	-	
н828У	н797У	4.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:134:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:134:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:216
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 24:46:0101013:134 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:136:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре нелвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	-	-	626894.98	69158.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н830У	-	-	626891.60	69157.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н831У	-	-	626885.63	69156.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н832У	-	-	626886.66	69152.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н833У	-	-	626894.37	69154.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н834У	-	-	626896.00	69154.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н829У	-	-	626894.98	69158.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:136:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н829У	н830У	3.50	-	-	
н830У	н831У	6.18	-	-	
н831У	н832У	3.99	-	-	
н832У	н833У	7.96	-	-	
н833У	н834У	1.68	-	-	
н834У	н829У	4.06	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:136:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:136:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 24:46:0101013:136
--	---

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:137:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		енном выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	-	-	626863.43	69163.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н836У	-	-	626864.40	69163.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н837У	-	-	626863.08	69167.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н838У	-	-	626854.57	69165.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н839У	-	-	626855.83	69160.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н835У	-	-	626863.43	69163.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:137:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н835У	н836У	1.02	-	-
н836У	н837У	4.18	-	-
н837У	н838У	8.91	-	-
н838У	н839У	4.28	-	-
н839У	н835У	7.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:137:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:137:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	
1.	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:138:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	-	-	626896.50	69104.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н841У	-	-	626895.52	69108.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н842У	-	-	626895.45	69108.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н843У	-	-	626889.36	69107.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н844У	-	-	626887.95	69107.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н845У	-	-	626889.01	69102.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н846У	-	-	626890.37	69102.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н840У	-	-	626896.50	69104.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:138:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н840У	н841У	4.36	-	-	
н841У	н842У	0.39	-	-	
н842У	н843У	6.25	-	-	
н843У	н844У	1.45	-	-	
н844У	н845У	4.77	-	-	
н845У	н846У	1.39	-	-	
н846У	н840У	6.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:138:

№ 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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:138:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:260
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 24:46:0101013:138 :

1	l
	-
	l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:139:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	овые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н847У	-	-	626848.10	69168.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н848У	-	-	626847.18	69172.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н849У	-	-	626838.55	69169.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н850У	-	-	626839.43	69166.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н851У	-	-	626844.29	69167.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н852У	-	-	626846.12	69167.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н847У	-	-	626848.10	69168.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:139:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н847У	н848У	4.24	-	-
н848У	н849У	8.91	-	-
н849У	н850У	3.51	-	-
н850У	н851У	4.89	-	-
н851У	н852У	1.88	-	-
н852У	н847У	2.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:139:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
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	для металлического гаража
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	
10.	Иные сведения	-

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:140:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	ожатся в Едином сударственном ре недвижимости ка		лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	-	-	626847.84	69157.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н854У	-	-	626845.85	69156.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н855У	-	-	626846.75	69152.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н856У	-	-	626849.02	69153.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н857У	-	-	626855.73	69155.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н858У	-	-	626854.82	69158.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н853У	-	-	626847.84	69157.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:140:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н853У	н854У	2.04	-	-
н854У	н855У	4.06	-	-
н855У	н856У	2.33	-	-
н856У	н857У	6.88	-	-
н857У	н858У	4.06	-	-
н858У	н853У	7.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:140:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	і земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:0101013:140

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:143:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y X Y	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	-	-	626896.50	69104.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н846У	-	-	626890.37	69102.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н845У	-	-	626889.01	69102.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н859У	-	-	626888.00	69102.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н860У	-	-	626889.03	69097.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н861У	-	-	626891.26	69098.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н862У	-	-	626897.59	69099.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н863У	-	-	626896.64	69103.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н840У	-	-	626896.50	69104.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:143:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н840У	н846У	6.30	-	-	
н846У	н845У	1.39	-	-	
н845У	н859У	1.03	-	-	
н859У	н860У	4.34	-	-	
н860У	н861У	2.29	-	-	
н861У	н862У	6.50	-	-	
н862У	н863У	3.74	-	-	
н863У	н840У	0.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:143:

№ 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 24:46:0101013:143:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	24:46:0000000:7806
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 24:46:0101013:143 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:144:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	к государственном выполнения опрестре недвижимости комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	-	-	626941.10	68963.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н806У	-	-	626938.48	68962.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н810У	-	-	626931.73	68960.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н864У	-	-	626932.80	68957.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н865У	-	-	626938.81	68959.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н866У	-	-	626942.22	68960.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н807У	-	-	626941.10	68963.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:144:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н807У	н806У	2.75	-	-	
н806У	н810У	7.07	-	-	
н810У	н864У	3.65	-	-	
н864У	н865У	6.29	-	-	
н865У	н866У	3.59	-	-	
н866У	н807У	3.62	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:144:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:144:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:274
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 24:46:0101013:144 :

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:145:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	626928.81	68968.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н616У	-	-	626936.22	68970.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н615У	-	-	626937.68	68970.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н867У	-	-	626936.59	68974.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н868У	-	-	626935.70	68974.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н869У	-	-	626935.23	68974.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н870У	-	-	626927.71	68971.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н871У	-	-	626928.58	68969.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н617У	-	-	626928.81	68968.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н617У	н616У	7.76	-	-
н616У	н615У	1.53	-	-
н615У	н867У	3.95	-	-
н867У	н868У	0.94	-	-
н868У	н869У	0.49	-	-
н869У	н870У	7.88	-	-
н870У	н871У	2.97	-	-
н871У	н617У	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:145:

№ 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 24:46:0101013:145:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:261
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 24:46:0101013:145 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:146:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестре нелвижимости (определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	-	-	626954.00	68890.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н873У	-	-	626947.02	68888.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н874У	-	-	626946.45	68888.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н875У	-	-	626947.84	68884.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н876У	-	-	626948.54	68884.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н877У	-	-	626955.35	68886.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н878У	-	-	626955.24	68886.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н872У	-	-	626954.00	68890.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:146:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н872У	н873У	7.27	-	-	
н873У	н874У	0.60	-	-	
н874У	н875У	4.65	-	-	
н875У	н876У	0.73	-	-	
н876У	н877У	7.14	-	-	
н877У	н878У	0.40	-	-	
н878У	н872У	4.13	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:146:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:146:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
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	24:46:0000000:5772
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	:46:0101013:146 :
---	-------------------

1	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:148:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	-	-	626859.18	69148.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н883У	-	-	626866.89	69150.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н884У	-	-	626867.35	69150.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н709У	-	-	626866.32	69155.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н708У	-	-	626865.93	69154.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н707У	-	-	626858.16	69153.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н882У	-	-	626859.18	69148.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:148:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н882У	н883У	7.91	-	-	
н883У	н884У	0.48	-	-	
н884У	н709У	4.53	-	-	
н709У	н708У	0.40	-	-	
н708У	н707У	7.98	-	-	
н707У	н882У	4.53	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:148:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:148:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	24:46:0101013:262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:149:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	-	-	626871.05	69175.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н886У	-	-	626873.00	69176.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н887У	-	-	626880.00	69178.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н888У	-	-	626878.97	69181.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н889У	-	-	626872.82	69180.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н890У	-	-	626870.07	69179.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н885У	-	-	626871.05	69175.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:149:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н885У	н886У	2.00	-	-	
н886У	н887У	7.28	-	-	
н887У	н888У	3.93	-	-	
н888У	н889У	6.37	-	-	
н889У	н890У	2.84	-	-	
н890У	н885У	3.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:149:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:149:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	Для эксплуатации индивидуального гаража
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	24:46:0000000:8153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

	1.	-				
--	----	---	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:156:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	-	-	626925.75	68935.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н892У	-	-	626913.89	68933.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н893У	-	-	626914.53	68930.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н894У	-	-	626925.93	68932.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н891У	-	-	626925.75	68935.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:156:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н891У	н892У	12.08	-	-	
н892У	н893У	3.14	-	-	
н893У	н894У	11.56	-	-	
н894У	н891У	3.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:156:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	24:46:0101013:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:159:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	-	-	626894.37	69154.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н832У	-	-	626886.66	69152.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н895У	-	-	626887.79	69148.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н896У	-	-	626895.49	69150.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н833У	-	-	626894.37	69154.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:159:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н833У	н832У	7.96	-	-	
н832У	н895У	4.50	-	-	
н895У	н896У	7.93	-	-	
н896У	н833У	4.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:159:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:5717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
0.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:163:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м		Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	-	-	626938.52	68882.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н898У	-	-	626930.43	68880.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н899У	-	-	626931.56	68875.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н900У	-	-	626939.49	68877.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н897У	-	-	626938.52	68882.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:163:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н897У	н898У	8.29	-	-	
н898У	н899У	5.13	-	-	
н899У	н900У	8.10	-	-	
н900У	н897У	5.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:163:

	Total Management 21. 10.0101010.100	
№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	43 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального гаража
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:167:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	-	-	626936.82	68945.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н902У	-	-	626942.84	68947.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н903У	-	-	626945.25	68947.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н904У	-	-	626943.99	68951.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н905У	-	-	626942.58	68951.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н906У	-	-	626935.55	68949.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н907У	-	-	626936.58	68945.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н901У	-	-	626936.82	68945.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:167:

Обозначение ча	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н901У	н902У	6.31	-	-
н902У	н903У	2.53	-	-
н903У	н904У	4.08	-	-
н904У	н905У	1.48	-	-
н905У	н906У	7.35	-	-
н906У	н907У	3.33	-	-
н907У	н901У	0.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:167:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:167:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:224
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 у	частке с кадастровым номером 24:46:0101013:167
--	--

1	l _
1.	-
	l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:168:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	-	-	626956.49	68882.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н721У	-	-	626962.89	68884.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н720У	-	-	626965.20	68885.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н908У	-	-	626963.92	68889.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н909У	-	-	626961.98	68888.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н878У	-	-	626955.24	68886.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н877У	-	-	626955.35	68886.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н719У	-	-	626956.49	68882.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:168:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.			границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н719У	н721У	6.64	-	-	
н721У	н720У	2.41	-	-	
н720У	н908У	4.26	-	-	
н908У	н909У	2.03	-	-	
н909У	н878У	7.06	-	-	
н878У	н877У	0.40	-	-	
н877У	н719У	3.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:168 :

№ 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 Оелерания к распоярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:168:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального гаража
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	24:46:0101013:225
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 24:46:0101013:168 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:169:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	-	-	626926.50	68976.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н911У	-	-	626925.37	68980.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н912У	-	-	626925.18	68980.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н913У	-	-	626919.05	68978.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н914У	-	-	626917.14	68978.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н915У	-	-	626918.31	68974.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н910У	-	-	626926.50	68976.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:169:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н910У	н911У	3.80	-	-	
н911У	н912У	0.59	-	-	
н912У	н913У	6.37	-	-	
н913У	н914У	1.99	-	-	
н914У	н915У	4.30	-	-	
н915У	н910У	8.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:169:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:169:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0000000:6381
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 24:46:0101013:169 :

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:170:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	-	-	626891.47	69050.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н917У	-	-	626889.51	69049.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н918У	-	-	626882.76	69048.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н919У	-	-	626883.99	69044.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н920У	-	-	626890.39	69045.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н921У	-	-	626892.35	69046.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н916У	-	-	626891.47	69050.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:170:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н916У	н917У	2.00	-	-	
н917У	н918У	6.90	-	-	
н918У	н919У	4.17	-	-	
н919У	н920У	6.55	-	-	
н920У	н921У	2.01	-	-	
н921У	н916У	4.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:170:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:170 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:226
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 24:46:0101013:170
--	---

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:171:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	-	-	626931.10	68987.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н923У	-	-	626932.05	68987.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н924У	-	-	626930.73	68991.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н925У	-	-	626929.77	68991.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н605У	-	-	626922.76	68989.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н604У	-	-	626923.07	68988.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н926У	-	-	626923.91	68985.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н922У	-	-	626931.10	68987.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:171:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н922У	н923У	1.00	-	-	
н923У	н924У	4.44	-	-	
н924У	н925У	0.99	-	-	
н925У	н605У	7.24	-	-	
н605У	н604У	1.42	-	-	
н604У	н926У	3.07	-	-	
н926У	н922У	7.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:171:

№ 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 Оелерания к распоярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0000000:5835
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:	46:0101013:171
--	----------------

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:172:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н754У	-	-	626902.35	69079.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н753У	-	-	626901.44	69083.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н927У	-	-	626894.90	69081.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н928У	-	-	626893.32	69081.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н929У	-	-	626894.27	69077.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н754У	-	-	626902.35	69079.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:172:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное прохождения части границ	прохомнония пости	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5	
н754У	н753У	4.19	-	-	
н753У	н927У	6.69	-	-	
н927У	н928У	1.62	-	-	
н928У	н929У	4.35	-	-	
н929У	н754У	8.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:172:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	35 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{35}=2$
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	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	24:46:0101013:679
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 24:46:0101013:172 :
--	---

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:173:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	-	-	626870.07	69179.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н889У	-	-	626872.82	69180.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н888У	-	-	626878.97	69181.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н930У	-	-	626877.90	69185.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н931У	-	-	626871.79	69184.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н932У	-	-	626869.06	69183.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н890У	-	-	626870.07	69179.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:173:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н890У	н889У	2.84	-	-	
н889У	н888У	6.37	-	-	
н888У	н930У	4.05	-	-	
н930У	н931У	6.33	-	-	
н931У	н932У	2.82	-	-	
н932У	н890У	4.06	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:173:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:173:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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 24:46:0101013:173 :
--	---

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:174:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	626893.00	69121.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н933У	-	-	626891.91	69125.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н934У	-	-	626886.33	69124.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н935У	-	-	626884.67	69124.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н638У	-	-	626885.75	69119.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н637У	-	-	626887.55	69119.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	-	-	626893.00	69121.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:174:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
29	н933У	4.85	-	-	
н933У	н934У	5.72	-	-	
н934У	н935У	1.71	-	-	
н935У	н638У	4.79	-	-	
н638У	н637У	1.85	-	-	
н637У	29	5.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:174:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:174:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 24:46:0101013:174 :
--	---

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:177:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	-	-	626879.37	69012.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н818У	-	-	626881.67	69013.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н817У	-	-	626888.10	69014.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н937У	-	-	626887.26	69018.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н938У	-	-	626880.79	69017.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н939У	-	-	626878.54	69016.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н936У	-	-	626879.37	69012.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:177:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н936У	н818У	2.35	-	-	
н818У	н817У	6.57	-	-	
н817У	н937У	4.11	-	-	
н937У	н938У	6.61	-	-	
н938У	н939У	2.30	-	-	
н939У	н936У	4.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:177:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:177:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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 24:46:0101013:177
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:178:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	-	-	626876.14	69029.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н941У	-	-	626878.05	69029.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н942У	-	-	626884.65	69031.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н943У	-	-	626883.81	69035.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н944У	-	-	626877.19	69033.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н945У	-	-	626875.24	69033.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н940У	-	-	626876.14	69029.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:178:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н940У	н941У	1.95	-	-	
н941У	н942У	6.74	-	-	
н942У	н943У	4.27	-	-	
н943У	н944У	6.78	-	-	
н944У	н945У	2.00	-	-	
н945У	н940У	4.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:178:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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 24:46:0101013:178 :
--	---

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:179:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	-	-	626913.29	68936.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н947У	-	-	626919.45	68937.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н948У	-	-	626925.15	68939.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н949У	-	-	626924.58	68941.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н950У	-	-	626923.84	68941.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н951У	-	-	626919.47	68941.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н952У	-	-	626912.72	68939.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н946У	-	-	626913.29	68936.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:179:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н946У	н947У	6.27	-	-	
н947У	н948У	5.80	-	-	
н948У	н949У	3.04	-	-	
н949У	н950У	0.75	-	-	
н950У	н951У	4.45	-	-	
н951У	н952У	6.87	-	-	
н952У	н946У	3.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:179:

№ 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 Оелерания к распоярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:179:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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 у	уточняемом земельном у	частке с кадастровым но	омером 24:46:0101013:179 :
-------------------------------	------------------------	-------------------------	----------------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:180:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Координ: содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате нения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	-	-	626899.63	69091.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н954У	-	-	626908.17	69093.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н955У	-	-	626907.25	69097.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н956У	-	-	626898.60	69095.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н957У	-	-	626899.46	69091.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н953У	-	-	626899.63	69091.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н953У	н954У	8.76	-	-
н954У	н955У	4.12	-	-
н955У	н956У	8.88	-	-
н956У	н957У	3.82	-	-
н957У	н953У	0.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:180:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$	
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	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 уточ	няемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:46:0101013:180 :

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:181:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	626937.13	68918.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н959У	-	-	626937.80	68918.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н773У	-	-	626944.38	68920.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н772У	-	-	626943.00	68924.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н660У	-	-	626942.71	68925.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н659У	-	-	626936.41	68923.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н658У	-	-	626935.65	68922.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н958У	-	-	626937.13	68918.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:181:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н958У	н959У	0.70	-	-	
н959У	н773У	6.90	-	-	
н773У	н772У	4.09	-	-	
н772У	н660У	0.85	-	-	
н660У	н659У	6.60	-	-	
н659У	н658У	0.80	-	-	
н658У	н958У	4.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:181:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0000000:7762
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 24:46:0101013:181 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:183:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	-	-	626879.54	69145.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н961У	-	-	626881.43	69146.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н962У	-	-	626887.89	69147.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н895У	-	-	626887.79	69148.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н963У	-	-	626886.84	69151.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н964У	-	-	626880.32	69150.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н965У	-	-	626878.54	69149.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н960У	-	-	626879.54	69145.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:183:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н960У	н961У	1.95	-	-
н961У	н962У	6.66	-	-
н962У	н895У	0.40	-	-
н895У	н963У	3.78	-	-
н963У	н964У	6.72	-	-
н964У	н965У	1.83	-	-
н965У	н960У	4.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:183:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:227
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	l:46:0101013:183 :
---	--------------------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:184:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	-	-	626895.80	69029.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н967У	-	-	626887.46	69028.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н968У	-	-	626888.25	69023.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н969У	-	-	626894.80	69025.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н970У	-	-	626896.71	69025.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н966У	-	-	626895.80	69029.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:184:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н966У	н967У	8.53	-	-
н967У	н968У	4.33	-	-
н968У	н969У	6.70	-	-
н969У	н970У	1.95	-	-
н970У	н966У	4.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:184:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:184:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:228
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 24:46:0101013:184
--	---

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:185:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		резул выпол компле	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	-	-	626871.21	69049.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н972У	-	-	626873.63	69049.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н973У	-	-	626879.99	69051.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н974У	-	-	626879.13	69055.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н975У	-	-	626872.78	69053.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н976У	-	-	626870.36	69053.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н971У	-	-	626871.21	69049.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:185:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н971У	н972У	2.47	-	-
н972У	н973У	6.50	-	-
н973У	н974У	4.09	-	-
н974У	н975У	6.49	-	-
н975У	н976У	2.48	-	-
н976У	н971У	4.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:185:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:185:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:229
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 24:46:0101013:185 :

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:186:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ		ьтате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	-	-	626863.44	69134.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н978У	-	-	626870.72	69136.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н979У	-	-	626869.60	69141.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н980У	-	-	626862.26	69139.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н977У	-	-	626863.44	69134.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н977У	н978У	7.50	-	-
н978У	н979У	4.93	-	-
н979У	н980У	7.56	-	-
н980У	н977У	4.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:186:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36

е п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	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	24:46:0000000:7780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
І оясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:46:0101013:13
	T .	тровым номером 24:46:0101013:13
	T .	тровым номером 24:46:0101013:13
	T .	тровым номером 24:46:0101013:13
	T .	тровым номером 24:46:0101013:13
	T .	тровым номером 24:46:0101013:13
	T .	тровым номером 24:46:0101013:13

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:187:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	рных пеестре недвижимости комплекс		ьтате инения ексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	-	-	626893.57	69042.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н982У	-	-	626891.30	69041.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н983У	-	-	626884.90	69040.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н984У	-	-	626885.77	69036.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н985У	-	-	626892.21	69037.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н986У	-	-	626894.50	69037.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н981У	-	-	626893.57	69042.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:187:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н981У	н982У	2.32	-	-
н982У	н983У	6.55	-	-
н983У	н984У	4.27	-	-
н984У	н985У	6.58	-	-
н985У	н986У	2.34	-	-
н986У	н981У	4.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:187:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:187:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101013:187 :

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:188:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	-	-	626924.87	69014.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н988У	-	-	626923.37	69014.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н989У	-	-	626916.89	69012.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н990У	-	-	626916.74	69012.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н991У	-	-	626917.72	69008.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н992У	-	-	626924.54	69009.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н993У	-	-	626925.73	69010.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н987У	-	-	626924.87	69014.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:188:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н987У	н988У	1.53	-	-	
н988У	н989У	6.60	-	-	
н989У	н990У	0.28	-	-	
н990У	н991У	4.45	-	-	
н991У	н992У	6.98	-	-	
н992У	н993У	1.21	-	-	
н993У	н987У	4.48	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:188 :

№ 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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0101013:231
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 24:4	6:0101013:188
---	---------------

1	l
	l –
1.	l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:189:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	-	-	626866.09	69122.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н995У	-	-	626873.15	69123.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н996У	-	-	626874.27	69123.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н997У	-	-	626873.19	69128.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н998У	-	-	626864.93	69126.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н994У	-	-	626866.09	69122.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:189:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н994У	н995У	7.25	-	-
н995У	н996У	1.15	-	-
н996У	н997У	4.48	-	-
н997У	н998У	8.51	-	-
н998У	н994У	4.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:189:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0000000:7913
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	и номером 24:46:0101013:189 :

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:190:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре нелвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	626913.92	69067.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н665У	-	-	626912.36	69067.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н664У	-	-	626904.82	69065.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н812У	-	-	626905.75	69061.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н999У	-	-	626913.24	69063.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1000У	-	-	626914.66	69063.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н666У	-	-	626913.92	69067.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:190:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н666У	н665У	1.59	-	-	
н665У	н664У	7.71	-	-	
н664У	н812У	3.88	-	-	
н812У	н999У	7.61	-	-	
н999У	н1000У	1.44	-	-	
н1000У	н666У	4.15	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:190:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:190:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
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	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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101013:190 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:191:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	-	-	626856.53	69151.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н857У	-	-	626855.73	69155.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н856У	-	-	626849.02	69153.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н855У	-	-	626846.75	69152.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1002У	-	-	626847.59	69149.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1001У	-	-	626856.53	69151.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:191:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1001У	н857У	3.76	-	-	
н857У	н856У	6.88	-	-	
н856У	н855У	2.33	-	-	
н855У	н1002У	3.76	-	-	
н1002У	н1001У	9.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:191:

NG -/-	п	2	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	35 ± 2	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:191:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{35} = 2$
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	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	24:46:0000000:7927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:193:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	-	-	626950.20	68903.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1004У	-	-	626943.45	68901.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1005У	-	-	626942.64	68900.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1006У	-	-	626943.93	68896.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1007У	-	-	626944.71	68896.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1008У	-	-	626951.60	68898.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1009У	-	-	626951.47	68899.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1003У	-	-	626950.20	68903.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:193:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1003У	н1004У	7.03	-	-
н1004У	н1005У	0.84	-	-
н1005У	н1006У	4.73	-	-
н1006У	н1007У	0.81	-	-
н1007У	н1008У	7.18	-	-
н1008У	н1009У	0.49	-	-
н1009У	н1003У	4.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:193 :

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:193:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж № 113
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	24:46:0101013:233
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 24:46:0101013:193 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:194:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	-	-	626881.92	69091.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1011У	-	-	626873.89	69089.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1012У	-	-	626874.88	69085.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1013У	-	-	626882.90	69087.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1010У	-	-	626881.92	69091.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1010У	н1011У	8.22	-	-
н1011У	н1012У	4.56	-	-
н1012У	н1013У	8.22	-	-
н1013У	н1010У	4.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:194:

, ,	Auguetpublia nomepoia 21, 10,0101011211									
№ 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								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36								

ъ̀ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	под индивидуальный гараж №8
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	24:46:0101013:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	
1.	-	
1.		
1.		
1.		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:196:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	-	-	626869.06	69183.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н931У	-	-	626871.79	69184.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н930У	-	-	626877.90	69185.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1020У	-	-	626876.78	69189.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1021У	-	-	626870.91	69188.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1022У	-	-	626868.01	69187.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н932У	-	-	626869.06	69183.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:196:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н932У	н931У	2.82	-	-
н931У	н930У	6.33	-	-
н930У	н1020У	4.25	-	-
н1020У	н1021У	6.08	-	-
н1021У	н1022У	3.00	-	-
н1022У	н932У	4.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:196:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:196:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40
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	для эксплуатации гаража
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	24:46:0000000:13050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

1	- 1
	- 1 -
1.	- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:197:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	-	-	626906.86	69057.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н812У	-	-	626905.75	69061.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н811У	-	-	626899.37	69060.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н815У	-	-	626897.10	69060.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1024У	-	-	626897.96	69056.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1023У	-	-	626906.86	69057.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:197:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1023У	н812У	4.22	-	-
н812У	н811У	6.52	-	-
н811У	н815У	2.33	-	-
н815У	н1024У	4.18	-	-
н1024У	н1023У	9.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:197:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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	-

1.	l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:198:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном пеестре недвижимости		выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	,
1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	-	-	626891.91	69125.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	-	-	626893.00	69121.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н629У	-	-	626900.45	69122.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н705У	-	-	626899.21	69127.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н704У	-	-	626892.57	69125.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н933У	-	-	626891.91	69125.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:198:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н933У	29	4.85	-	-
29	н629У	7.62	-	-
н629У	н705У	5.11	-	-
н705У	н704У	6.85	-	-
н704У	н933У	0.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:198:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:198:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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	
10.	Иные сведения	-

1	1
1.	١.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:199:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компле	лены в ьтате нения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	-	-	626872.97	69094.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1026У	-	-	626881.39	69095.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1027У	-	-	626880.42	69100.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1028У	-	-	626872.01	69098.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1025У	-	-	626872.97	69094.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:199:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1025У	н1026У	8.63	-	-	
н1026У	н1027У	4.29	-	-	
н1027У	н1028У	8.64	-	-	
н1028У	н1025У	4.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:199:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35

0 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального гаража
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	24:46:0101013:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясі 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:46:0101013:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 24:46:0101013:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 24:46:0101013:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 24:46:0101013:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 24:46:0101013:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 24:46:0101013:1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:201:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	-	-	626926.56	68976.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1030У	-	-	626927.43	68972.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н870У	-	-	626927.71	68971.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н869У	-	-	626935.23	68974.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н868У	-	-	626935.70	68974.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1031У	-	-	626934.36	68978.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1032У	-	-	626932.63	68978.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1029У	-	-	626926.56	68976.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:201:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1029У	н1030У	3.55	-	-
н1030У	н870У	0.93	-	-
н870У	н869У	7.88	-	-
н869У	н868У	0.49	-	-
н868У	н1031У	4.48	-	-
н1031У	н1032У	1.81	-	-
н1032У	н1029У	6.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:201:

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:201:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	для эксплуатации гаража
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	24:46:0000000:5979
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 24:46:0101013:201 :

1	
	-
	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:202 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	-	-	626909.26	69089.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1034У	-	-	626900.58	69087.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н753У	-	-	626901.44	69083.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н752У	-	-	626910.27	69085.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1033У	-	-	626909.26	69089.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:202:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1033У	н1034У	8.94	-	-
н1034У	н753У	4.05	-	-
н753У	н752У	9.03	-	-
н752У	н1033У	4.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:202:

№ 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, в районе центральной котельной, гараж № 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36

7. Вид (виды) разрешенного использования для эксплуатации гара для для эксплуатации гара для за для эксплуатации гара для эксплуата		Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - Для эксплуатации гара 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ - Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:010	1	2	3
о. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - для эксплуатации гара	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Кадастровый или иной государственный учетный номер на земельном участке с кадастровым номером 24:46:010	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:010	7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ О. Иные сведения -	1.	l'	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования), пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:010	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
Іояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:010	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:203:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
195	-	-	626883.69	69165.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н644У	-	-	626892.83	69167.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н755У	-	-	626891.88	69171.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н758У	-	-	626882.74	69169.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	626883.69	69165.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:203:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
195	н644У	9.46	-	-	
н644У	н755У	3.93	-	-	
н755У	н758У	9.42	-	-	
н758У	195	4.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:203:

№ 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 Центральная котельная, земельный участок 180а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:203: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 36 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. 2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для эксплуатации гаража Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 24:46:0101013:313 незавершенного строительства, расположенного земельном участке земельных участках (землях Сведения о общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101013:203:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:204:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	-	-	626882.93	69039.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1036У	-	-	626882.10	69043.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1037У	-	-	626875.29	69041.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1038У	-	-	626873.07	69041.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1039У	-	-	626873.91	69037.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1040У	-	-	626876.31	69037.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1035У	-	-	626882.93	69039.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:204:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1035У	н1036У	3.89	-	-
н1036У	н1037У	6.96	-	-
н1037У	н1038У	2.27	-	-
н1038У	н1039У	3.93	-	-
н1039У	н1040У	2.46	-	-
н1040У	н1035У	6.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:204:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:204:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101013:204 :

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:205:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло кадастрог	тате Метод определения координат		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	-	-	626950.07	68903.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1042У	-	-	626958.28	68906.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1043У	-	-	626957.02	68910.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1044У	-	-	626955.51	68909.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1045У	-	-	626948.80	68907.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1041У	-	-	626950.07	68903.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:205:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1041У	н1042У	8.60	-	-
н1042У	н1043У	4.24	-	-
н1043У	н1044У	1.58	-	-
н1044У	н1045У	7.03	-	-
н1045У	н1041У	4.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:205:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	для эксплуатации гаража
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	24:46:0000000:5624
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 уточня	емом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:0101013:205

1	
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:206:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	-	-	626858.28	69106.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	626860.62	69106.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	626866.76	69108.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1046У	-	-	626866.63	69109.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1047У	-	-	626865.81	69112.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1048У	-	-	626859.35	69110.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1049У	-	-	626857.23	69110.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	626858.28	69106.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:206:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н585У	н584У	2.41	-	-	
н584У	н583У	6.33	-	-	
н583У	н1046У	0.59	-	-	
н1046У	н1047У	3.61	-	-	
н1047У	н1048У	6.69	-	-	
н1048У	н1049У	2.20	-	-	
н1049У	н585У	4.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:206:

№ 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 Оелерания к распоярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:206:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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	24:46:0101013:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:208:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	-	-	626905.67	69023.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н824У	-	-	626907.10	69023.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н797У	-	-	626914.09	69025.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н790У	-	-	626913.19	69029.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1050У	-	-	626904.78	69027.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н825У	-	-	626905.67	69023.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:208:

Обозначение част	бозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н825У	н824У	1.46	-	-
н824У	н797У	7.15	-	-
н797У	н790У	4.36	-	-
н790У	н1050У	8.62	-	-
н1050У	н825У	4.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:208:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	для эксплуатации индивидуального гаража
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	24:46:0000000:8169
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 кадастровы	м номером 2	4:46:0101013:208
		J		,			

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:210 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	-	-	626871.74	69132.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1052У	-	-	626863.96	69130.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1053У	-	-	626861.72	69129.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1054У	-	-	626862.64	69125.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1055У	-	-	626862.67	69125.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н998У	-	-	626864.93	69126.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н997У	-	-	626873.19	69128.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1056У	-	-	626876.60	69129.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1057У	-	-	626875.63	69133.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1058У	-	-	626872.24	69132.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1051У	-	-	626871.74	69132.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:210:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1051У	н1052У	8.02	-	-	
н1052У	н1053У	2.31	-	-	
н1053У	н1054У	3.90	-	-	
н1054У	н1055У	0.13	-	-	
н1055У	н998У	2.33	-	-	
н998У	н997У	8.51	-	-	
н997У	н1056У	3.51	-	-	
н1056У	н1057У	4.05	-	-	
н1057У	н1058У	3.49	-	-	
н1058У	н1051У	0.51	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:210 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	58 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{58}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	61
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража №58
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	24:46:0000000:2885
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 24:46:0101013:210 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:211:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном результате выполнения реестре недвижимости комплексных кадастровых работ		государственном		ьтате інения ексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1059У	-	-	626897.77	69146.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1060У	-	-	626894.52	69145.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1061У	-	-	626888.85	69143.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1062У	-	-	626888.56	69143.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1063У	-	-	626889.53	69139.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1064У	-	-	626894.71	69141.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1065У	-	-	626898.66	69142.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1059У	-	-	626897.77	69146.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:211:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1059У	н1060У	3.35	-	-
н1060У	н1061У	5.84	-	-
н1061У	н1062У	0.30	-	-
н1062У	н1063У	4.06	-	-
н1063У	н1064У	5.39	-	-
н1064У	н1065У	4.11	-	-
н1065У	н1059У	3.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:211:

№ 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	Россииская (Пеперация Красподрский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:211:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	для эксплуатации индивидуального гаража
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	-

1		-	٠

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:247:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Координаты		наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	-	-	626879.11	69155.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1067У	-	-	626885.54	69156.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н646У	-	-	626884.60	69160.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н645У	-	-	626884.50	69160.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1068У	-	-	626878.11	69159.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1069У	-	-	626875.89	69158.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1070У	-	-	626876.87	69154.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1066У	-	-	626879.11	69155.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:247:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1066У	н1067У	6.62	-	-
н1067У	н646У	3.66	-	-
н646У	н645У	0.41	-	-
н645У	н1068У	6.58	-	-
н1068У	н1069У	2.29	-	-
н1069У	н1070У	4.07	-	-
н1070У	н1066У	2.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:247:

№ 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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
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	24:46:0101013:295
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 24:46:0101013:	4. Пояснения к свелениям об	уточняемом земельном	участке с каласті	ровым номеро	м 24:46:0101013	:247 :
---	-----------------------------	----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	--------

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:248:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	-	-	626905.75	69061.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1023У	-	-	626906.86	69057.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1071У	-	-	626912.86	69058.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1072У	-	-	626915.42	69059.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1000У	-	-	626914.66	69063.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н999У	-	-	626913.24	69063.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н812У	-	-	626905.75	69061.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:248:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н812У	н1023У	4.22	-	-
н1023У	н1071У	6.08	-	-
н1071У	н1072У	2.61	-	-
н1072У	н1000У	4.24	-	-
н1000У	н999У	1.44	-	-
н999У	н812У	7.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:248:

№ 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, гараж 203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:248:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	24:46:0000000:5977
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 24:46:0101013:248 :

1	1
1.	١.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:249:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	-	-	626939.21	68936.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1074У	-	-	626939.38	68936.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1075У	-	-	626937.99	68941.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1076У	-	-	626930.52	68939.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1077У	-	-	626931.98	68934.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1073У	-	-	626939.21	68936.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:249:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1073У	н1074У	0.18	-	-	
н1074У	н1075У	4.70	-	-	
н1075У	н1076У	7.78	-	-	
н1076У	н1077У	4.88	-	-	
н1077У	н1073У	7.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:249:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	для эксплуатации индивидуального гаража
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	24:46:0101013:273
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	оточняемом б	земельном	участке	с кадастровы	м номером 2	4:46:0101013:249
		J - 0		,			

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:250:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1078У	-	-	626948.04	68880.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1079У	-	-	626949.66	68880.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н719У	-	-	626956.49	68882.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н877У	-	-	626955.35	68886.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н876У	-	-	626948.54	68884.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н875У	-	-	626947.84	68884.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1080У	-	-	626946.09	68883.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1081У	-	-	626947.22	68879.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1078У	-	-	626948.04	68880.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:250:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1078У	н1079У	1.71	-	-
н1079У	н719У	7.19	-	-
н719У	н877У	3.60	-	-
н877У	н876У	7.14	-	-
н876У	н875У	0.73	-	-
н875У	н1080У	1.83	-	-
н1080У	н1081У	3.75	-	-
н1081У	н1078У	0.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:250:

№ 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 24:46:0101013:250 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
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	24:46:0101013:255
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 24:46:0101013:250 :

1.	-			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:267:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		ьтате инения ексных	квадратической погрешности Метод определения координа координат границ (Мt), с подставленными в таки		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	626912.72	68939.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н951У	-	-	626919.47	68941.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н950У	-	-	626923.84	68941.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	626923.16	68945.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	626918.91	68944.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	626912.09	68942.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н952У	-	-	626912.72	68939.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:267:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		границ		
1	2	3	4	5	
н952У	н951У	6.87	-	-	
н951У	н950У	4.45	-	-	
н950У	н567У	3.34	-	-	
н567У	н572У	4.34	-	-	
н572У	н571У	6.95	-	-	
н571У	н952У	3.21	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:267:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2	

3.	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
c	каластровым номером 24:46:0101013:267:	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	для эксплуатации индивидуального гаража
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 но	мером 24:46:0101013:267
---	-------------------------

1.	-			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:269:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1082У	-	-	626881.12	69056.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1083У	-	-	626887.72	69058.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1084У	-	-	626889.41	69058.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1085У	-	-	626888.49	69062.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1086У	-	-	626887.37	69062.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1087У	-	-	626880.32	69061.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1082У	-	-	626881.12	69056.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:269:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н1082У	н1083У	6.75	-	-	
н1083У	н1084У	1.73	-	-	
н1084У	н1085У	4.40	-	-	
н1085У	н1086У	1.15	-	-	
н1086У	н1087У	7.21	-	-	
н1087У	н1082У	4.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:269:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	Для эксплуатации индивидуального гаража №75
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	24:46:0101013:302
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	оточняемом б	земельном	участке	с кадастровы	м номером 2	4:46:0101013:269
		,		,			

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:277:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определения координат координат координат границ (Mt), с подставленными в таки формулы значениями и		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	-	-	626871.87	69088.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1092У	-	-	626870.61	69092.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1093У	-	-	626862.90	69090.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1094У	-	-	626863.91	69086.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1095У	-	-	626865.73	69086.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1091У	-	-	626871.87	69088.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:277:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1091У	н1092У	4.70	-	-
н1092У	н1093У	7.94	-	-
н1093У	н1094У	4.53	-	-
н1094У	н1095У	1.86	-	-
н1095У	н1091У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:277:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:277:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	для эксплуатации индивидуального гаража № 29
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	24:46:0101013:288
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	5 уточняемом	земельном	участке	с кадастровы	м номером і	24:46:0101013:277
					,, , 1		

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:278:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестпе недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	-	-	626852.38	69137.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1097У	-	-	626853.55	69132.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1098У	-	-	626853.79	69132.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1099У	-	-	626860.60	69134.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1100У	-	-	626861.05	69134.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1101У	-	-	626859.91	69139.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1102У	-	-	626859.38	69139.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1103У	-	-	626852.57	69137.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1096У	-	-	626852.38	69137.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:278:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1096У	н1097У	4.99	-	-
н1097У	н1098У	0.25	-	-
н1098У	н1099У	7.00	-	-
н1099У	н1100У	0.46	-	-
н1100У	н1101У	4.99	-	-
н1101У	н1102У	0.54	-	-
н1102У	н1103У	7.00	-	-
н1103У	н1096У	0.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:278:

№ 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 24:46:0101013:278 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража № 40
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	24:46:0101013:704
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 24:46:0101013:278 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:279:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	-	-	626878.27	69059.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1105У	-	-	626877.86	69062.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1106У	-	-	626871.37	69061.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1107У	-	-	626867.32	69060.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1108У	-	-	626868.01	69056.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1109У	-	-	626871.92	69057.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1104У	-	-	626878.27	69059.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:279:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	3.74	-	-
н1105У	н1106У	6.65	-	-
н1106У	н1107У	4.15	-	-
н1107У	н1108У	3.66	-	-
н1108У	н1109У	4.00	-	-
н1109У	н1104У	6.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:279:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража № 22
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	24:46:0101013:286
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	о уточняемом	земельном	участке	с кадастровы	м номером 2	4:46:0101013:279
					,		

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:280:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	Theecthe Helikuwumnctui		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	-	-	626877.16	69111.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1046У	-	-	626866.63	69109.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	626866.76	69108.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	626867.32	69105.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1111У	-	-	626877.41	69108.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1112У	-	-	626877.93	69108.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1110У	-	-	626877.16	69111.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:280:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1110У	н1046У	10.81	-	-
н1046У	н583У	0.59	-	-
н583У	н582У	2.77	-	-
н582У	н1111У	10.36	-	-
н1111У	н1112У	0.53	-	-
н1112У	н1110У	3.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:280:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	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	24:46:0101013:287
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 уточн	ияемом земельном участке с када	стровым номером 24:46:0101013:280 :

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:283:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	-	-	626879.66	69016.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н938У	-	-	626880.79	69017.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н937У	-	-	626887.26	69018.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1114У	-	-	626886.29	69023.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1115У	-	-	626878.69	69021.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1113У	-	-	626879.66	69016.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:283:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1113У	н938У	1.15	-	-
н938У	н937У	6.61	-	-
н937У	н1114У	4.76	-	-
н1114У	н1115У	7.76	-	-
н1115У	н1113У	4.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:283:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:283:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$
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	под индивидуальный гараж №12 в р-не центр. кот.
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 24:46:0101013:2
--

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:296:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычи	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1116У	-	-	626875.83	69119.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1117У	-	-	626874.14	69119.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1118У	-	-	626867.08	69117.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1119У	-	-	626868.00	69113.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1120У	-	-	626875.07	69115.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1121У	-	-	626876.75	69115.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1116У	-	-	626875.83	69119.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:296:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1116У	н1117У	1.73	-	-	
н1117У	н1118У	7.25	-	-	
н1118У	н1119У	4.09	-	-	
н1119У	н1120У	7.26	-	-	
н1120У	н1121У	1.72	-	-	
н1121У	н1116У	4.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:296:

№ 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	Россииская (Пеперация Краспоярский —

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:296:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Дивногорск, город Дивногорск, территория Гаражный массив Центральная котельная, земельный участок 61
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
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	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 24:46:0101013:296 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:299:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	-	-	626907.25	69101.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1123У	-	-	626897.79	69099.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н956У	-	-	626898.60	69095.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н955У	-	-	626907.25	69097.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1124У	-	-	626908.11	69097.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1122У	-	-	626907.25	69101.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:299:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1122У	н1123У	9.71	-	-
н1123У	н956У	3.79	-	-
н956У	н955У	8.88	-	-
н955У	н1124У	0.88	-	-
н1124У	н1122У	3.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:299:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:299 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
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	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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0101013:299 :

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:300:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	-	-	626914.90	68979.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1126У	-	-	626911.34	68978.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1127У	-	-	626905.51	68977.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1128У	-	-	626904.59	68977.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1129У	-	-	626905.11	68974.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н785У	-	-	626905.43	68974.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н784У	-	-	626912.50	68975.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н783У	-	-	626915.80	68976.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1130У	-	-	626915.39	68977.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1125У	-	-	626914.90	68979.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:300:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1125У	н1126У	3.63	-	-	
н1126У	н1127У	5.95	-	-	
н1127У	н1128У	0.94	-	-	
н1128У	н1129У	3.04	-	-	
н1129У	н785У	0.33	-	-	
н785У	н784У	7.21	-	-	
н784У	н783У	3.37	-	-	
н783У	н1130У	1.46	-	-	
н1130У	н1125У	1.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:300 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{33}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
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	24:46:0101013:301
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 24:46:0101013:300 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:312:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	-	-	626926.56	68976.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н910У	-	-	626926.50	68976.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н915У	-	-	626918.31	68974.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1131У	-	-	626917.12	68973.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1132У	-	-	626918.32	68970.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1133У	-	-	626921.31	68970.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1030У	-	-	626927.43	68972.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1029У	-	-	626926.56	68976.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:312:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1029У	н910У	0.20	-	-
н910У	н915У	8.49	-	-
н915У	н1131У	1.23	-	-
н1131У	н1132У	4.05	-	-
н1132У	н1133У	3.13	-	-
н1133У	н1030У	6.40	-	-
н1030У	н1029У	3.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:312:

№ 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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{38}=2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
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	24:46:0101013:317		
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 24:46:0101013:312 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:335:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1135У	-	-	626873.78	69079.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1136У	-	-	626872.85	69083.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1137У	-	-	626866.71	69082.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1138У	-	-	626865.06	69082.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1139У	-	-	626866.08	69077.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1140У	-	-	626867.51	69077.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1135У	-	-	626873.78	69079.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:335:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1135У	н1136У	4.67	-	-
н1136У	н1137У	6.30	-	-
н1137У	н1138У	1.69	-	-
н1138У	н1139У	4.61	-	-
н1139У	н1140У	1.46	-	-
н1140У	н1135У	6.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:335:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
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	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	
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об ут	гочняемом земельном	участке с кадасті	ровым номером	24:46:0101013:335

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:684:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности Метод определения координат определения характерных точек за координат границ (Mt), с ни подставленными в такие		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	-	-	626888.14	69066.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1146У	-	-	626885.90	69066.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1147У	-	-	626883.54	69065.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1148У	-	-	626879.64	69065.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1087У	-	-	626880.32	69061.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1086У	-	-	626887.37	69062.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1085У	-	-	626888.49	69062.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1149У	-	-	626889.05	69062.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1145У	-	-	626888.14	69066.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:684:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1145У	н1146У	2.29	-	-
н1146У	н1147У	2.41	-	-
н1147У	н1148У	3.99	-	-
н1148У	н1087У	4.10	-	-
н1087У	н1086У	7.21	-	-
н1086У	н1085У	1.15	-	-
н1085У	н1149У	0.57	-	-
н1149У	н1145У	4.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:684:

№ 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 24:46:0101013:684 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 24:46:0101013:684 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:692:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1082У	-	-	626881.12	69056.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1153У	-	-	626881.87	69052.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1154У	-	-	626888.61	69054.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1155У	-	-	626890.63	69054.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1156У	-	-	626889.75	69058.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1084У	-	-	626889.41	69058.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1083У	-	-	626887.72	69058.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1082У	-	-	626881.12	69056.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:692:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1082У	н1153У	4.19	-	-
н1153У	н1154У	6.90	-	-
н1154У	н1155У	2.07	-	-
н1155У	н1156У	4.16	-	-
н1156У	н1084У	0.35	-	-
н1084У	н1083У	1.73	-	-
н1083У	н1082У	6.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:692 :

№ 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	Россииская (Пелерания Красноярский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:692 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{37}=2$	
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	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	24:46:0101013:694	
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 24:46:0101013:692 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:700:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1033У	-	-	626909.26	69089.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н954У	-	-	626908.17	69093.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н953У	-	-	626899.63	69091.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1157У	-	-	626899.66	69091.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1034У	-	-	626900.58	69087.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1033У	-	-	626909.26	69089.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:700:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1033У	н954У	4.34	-	-
н954У	н953У	8.76	-	-
н953У	н1157У	0.10	-	-
н1157У	н1034У	4.35	-	-
н1034У	н1033У	8.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:700:

№ 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 Центральная котельная, земельный участок 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:700 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	24:46:0101013:705
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 24:46:0101013:700
--	---

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:711:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	-	-	626902.35	69079.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н929У	-	-	626894.27	69077.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1158У	-	-	626893.85	69077.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1159У	-	-	626894.75	69073.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н653У	-	-	626903.39	69074.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н652У	-	-	626902.37	69079.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н754У	-	-	626902.35	69079.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:711:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н754У	н929У	8.30	-	-
н929У	н1158У	0.43	-	-
н1158У	н1159У	4.09	-	-
н1159У	н653У	8.83	-	-
н653У	н652У	4.22	-	-
н652У	н754У	0.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:711:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 53

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:711 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{37}=53$
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	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. По	иснения к сведениям об уточн	емом земельном участке	с кадастровым номером 2	24:46:0101013:711 :
-------	------------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:43:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	іпеестпе нелвижимости		резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	-	-	626870.72	69136.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н977У	-	-	626863.44	69134.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1160У	-	-	626864.54	69130.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1051У	-	-	626871.74	69132.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1058У	-	-	626872.24	69132.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1161У	-	-	626871.14	69136.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н978У	-	-	626870.72	69136.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н978У	н977У	7.50	-	-	
н977У	н1160У	4.61	-	-	
н1160У	н1051У	7.42	-	-	
н1051У	н1058У	0.51	-	-	
н1058У	н1161У	4.61	-	-	
н1161У	н978У	0.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:43:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{37} = 2$
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	для эксплуатации гаража
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 24:46:0104001:43 :

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 24:46:0101013:11:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	-1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	626890.00	69134.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
1	626900.00	69137.00	-	-	-	0	-
н587У	-	-	626890.99	69130.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	626896.00	69136.00	-	-	-	0	-
н588У	-	-	626891.58	69130.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	626890.00	69134.00	-	-	-	0	-
н589У	-	-	626900.46	69132.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	626891.00	69130.00	-	-	-	0	-
н590У	-	-	626899.38	69136.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
5	626897.00	69132.00	-	-	-	0	-
26	-	-	626890.46	69134.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	626901.00	69133.00	-	-	-	0	-
н591У	-	-	626889.97	69134.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	-	-	626890.00	69134.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:11:

	l (C) l	прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н587У	4.07	-	-	
н588У	0.60	-	-	
н589У	9.11	-	-	
н590У	4.73	-	-	
26	9.29	-	-	
н591У	0.50	-	-	
3	0.13	-	-	
	2 H587V H588V H589V H590V 26 H591V	2 3 H587У 4.07 H588У 0.60 H589У 9.11 H590У 4.73 26 9.29 H591У 0.50	2 3 4 H587У 4.07 - H588У 0.60 - H589У 9.11 - H590У 4.73 - 26 9.29 - H591У 0.50 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
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	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	43 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{43}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:3692
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 24:46:0101013:11:

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 24:46:0101013:12:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	-	-	626940.75	68891.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	626940.40	68892.74	-	-	-	0	-
н593У	-	-	626936.70	68890.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	626935.46	68891.62	-	-	-	0	-
н594У	-	-	626923.37	68888.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	626924.42	68889.13	-	-	-	0	-
н595У	-	-	626924.11	68883.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	626925.48	68884.15	-	-	-	0	-
11	-	-	626927.59	68884.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	626927.59	68884.62	-	-	-	0	-
12	-	-	626936.46	68886.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	626936.46	68886.62	-	-	-	0	-
13	-	-	626940.85	68887.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	626940.85	68887.61	-	-	-	0	-
14	626941.40	68887.74	-	-	-	0	-
н596У	-	-	626941.69	68887.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н592У	-	-	626940.75	68891.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н592У	н593У	4.14	-	-
н593У	н594У	13.62	-	-
н594У	н595У	4.31	-	-
н595У	11	3.56	-	-
11	12	9.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
12	13	4.50	-	-	
13	н596У	0.86	-	-	
н596У	н592У	4.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:12:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	75 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{75}=3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	83	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8	
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	24:46:0000000:2021	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража	
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 24:46:0101013:12:

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 24:46:0101013:14:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	-	-	626841.36	68991.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	626840.65	68992.16	-	-	-	0.10	-
н598У	-	-	626837.35	68990.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	626836.64	68991.10	-	-	-	0	-
н599У	-	-	626838.16	68986.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	626837.47	68987.19	-	-	-	0	-
н600У	-	-	626839.54	68979.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	626838.85	68980.74	-	-	-	0	-
н601У	-	-	626843.57	68980.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н602У	-	-	626842.14	68987.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	626842.86	68981.80	-	-	-	0	-
20	626841.49	68988.25	-	-	-	0.10	-
н603У	-	-	626841.80	68989.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н597У	-	-	626841.36	68991.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:14:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н597У	н598У	4.15	-	-	
н598У	н599У	3.92	-	-	
н599У	н600У	6.60	-	-	
н600У	н601У	4.15	-	-	
н601У	н602У	6.86	-	-	
н602У	н603У	1.63	-	-	
н603У	н597У	2.11	-	-	
		1	ı	1	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:14:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	44 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{44}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	44
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	24:46:0000000:5969
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 24:46:0101013:14:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:25:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	-1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	-	-	626888.88	69139.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н625У	-	-	626883.37	69138.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
21	626889.22	69138.39	-	-	-	1.00	-
н626У	-	-	626880.51	69137.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
22	626883.96	69137.31	-	-	-	1.00	-
н627У	-	-	626881.84	69132.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	626879.08	69136.50	-	-	-	1.00	-
25	-	-	626884.40	69132.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н591У	-	-	626889.97	69134.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	626880.50	69131.93	-	-	-	1.00	-
26	-	-	626890.46	69134.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	626884.40	69132.84	-	-	-	1.00	-
26	626890.46	69134.24	-	-	-	1.00	-
н624У	-	-	626888.88	69139.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н624У	н625У	5.65	-	-	
н625У	н626У	2.95	-	-	
н626У	н627У	5.45	-	-	
н627У	25	2.63	-	-	
25	н591У	5.72	-	-	
н591У	26	0.50	-	-	
26	н624У	5.50	-	-	
	•				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:25:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	48 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{48}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	46
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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 гаража
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 24:46:0101013
--

_		
1		
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:28:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	-	-	626902.96	69123.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	626903.00	69123.00	-	-	-	0.00	-
н629У	-	-	626900.45	69122.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	626899.00	69122.00	-	-	-	0.00	-
29	1	-	626893.00	69121.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	626893.00	69121.00	-	-	-	0.00	-
н630У	-	-	626893.88	69116.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	626894.00	69116.00	-	-	-	0.00	-
31	626900.00	69118.00	-	-	-	0.00	-
32	626904.00	69119.00	-	-	-	0.00	-
32	-	-	626904.00	69119.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н628У	-	-	626902.96	69123.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:28:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н628У	н629У	2.57	-	-
н629У	29	7.62	-	-
29	н630У	4.50	-	-
н630У	32	10.40	-	-
32	н628У	4.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:28:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:28:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	45 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), 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 (Ркад), м2	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	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	24:46:0000000:3416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
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 24:46:0101013:28 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:29:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	1,,	- ,				1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	-	-	626903.68	69070.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
33	626904.00	69069.00	-	-	-	0	-
н632У	-	-	626897.56	69069.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	626897.00	69068.00	-	-	-	0	-
н633У	-	-	626892.75	69068.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
35	626893.00	69067.00	-	-	-	0	-
н634У	-	-	626893.87	69063.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
36	626894.00	69063.00	-	-	-	0	-
н635У	-	-	626898.63	69064.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
37	626898.00	69064.00	-	-	-	0	-
38	626905.00	69065.00	-	-	-	0	-
н636У	-	-	626904.80	69065.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н631У	-	-	626903.68	69070.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н631У	н632У	6.26	-	-	
н632У	н633У	4.92	-	-	
н633У	н634У	4.65	-	-	
н634У	н635У	4.87	-	-	
н635У	н636У	6.31	-	-	
н636У	н631У	4.66	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:29:

№ 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, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	52 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{52}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	49
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	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	24:46:0000000:5347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 24:46:0101013:29 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:32:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	-	-	626887.55	69119.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	626893.00	69121.00	-	-	-	0	-
н638У	-	-	626885.75	69119.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	626887.00	69120.00	-	-	-	0	-
н639У	-	-	626883.04	69118.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	626883.00	69119.00	-	-	-	0	-
41	-	-	626884.00	69114.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	626884.00	69114.00	-	-	-	0	-
н640У	-	-	626886.72	69114.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	626888.00	69115.00	-	-	-	0	-
30	626894.00	69116.00	-	-	-	0	-
н630У	-	-	626893.88	69116.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	-	-	626893.00	69121.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н637У	-	-	626887.55	69119.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:32:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н637У	н638У	1.85	-	-	
н638У	н639У	2.77	-	-	
н639У	41	4.90	-	-	
41	н640У	2.80	-	-	
н640У	н630У	7.41	-	-	
н630У	29	4.50	-	-	
29	н637У	5.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:32:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	48 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{48}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	53
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	24:46:0101013:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
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 24:46:0101013:32 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:34:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	626910.98	68996.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
43	626911.09	68995.76	-	-	-	0.10	-
н642У	-	-	626908.25	68995.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	626908.02	68995.14	-	-	-	0.10	-
н643У	-	-	626902.20	68994.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
45	626902.14	68993.96	-	-	-	0.10	-
46	-	-	626902.89	68990.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	626902.89	68990.23	-	-	-	0.10	-
47	-	-	626908.77	68991.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
47	626908.77	68991.42	-	-	-	0.10	-
48	626911.96	68992.06	1	-	-	0.10	-
48	-	-	626911.96	68992.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н641У	-	-	626910.98	68996.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н641У	н642У	2.81	-	-	
н642У	н643У	6.22	-	-	
н643У	46	3.96	-	-	
46	47	6.00	-	-	
47	48	3.25	-	-	
48	н641У	4.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
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	ı
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}8=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	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	24:46:0000000:2814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 24:46:0101013:34 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:36:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	1,,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	-	-	626892.83	69167.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	626893.00	69167.00	-	-	-	0	-
195	-	-	626883.69	69165.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	626889.00	69166.00	-	-	-	0	-
н645У	-	-	626884.50	69160.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	626883.00	69165.00	-	-	-	0	-
н646У	-	-	626884.60	69160.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	626884.00	69160.00	-	-	-	0	-
н647У	1	-	626889.98	69161.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
53	626890.00	69162.00	-	-	-	0	-
54	626894.00	69163.00	-	-	-	0	-
н648У	-	-	626893.98	69162.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н644У	-	-	626892.83	69167.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н644У	195	9.46	-	-	
195	н645У	4.70	-	-	
н645У	н646У	0.41	-	-	
н646У	н647У	5.59	-	-	
н647У	н648У	4.12	-	-	
н648У	н644У	5.10	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:36:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	49 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{49}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	46
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	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	24:46:0000000:5785
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
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 24:46:0101013:36 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:40:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	-	-	626913.25	69081.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	626914.00	69081.00	-	-	-	0	-
н650У	-	-	626911.30	69081.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	626910.00	69080.00	-	-	-	0	-
н651У	-	-	626909.28	69080.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	626903.00	69079.00	-	-	-	0	-
н652У	-	-	626902.37	69079.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	626904.00	69075.00	-	-	-	0	-
н653У	-	-	626903.39	69074.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	626911.00	69076.00	-	-	-	0	-
н654У	-	-	626910.29	69076.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	626915.00	69077.00	-	-	-	0	-
н655У	-	-	626914.32	69077.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н649У	-	-	626913.25	69081.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н649У	н650У	2.00	-	-
н650У	н651У	2.07	-	-
н651У	н652У	7.09	-	-
н652У	н653У	4.22	-	-
н653У	н654У	7.05	-	-
н654У	н655У	4.12	-	-
н655У	н649У	4.41	-	-
	'	•		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:40:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	48 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{48}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	46
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:46:0000000:1730
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 24:46:0101013:40 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:41:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н656У	-	-	626933.61	68926.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
61	626931.00	68926.00	-	-	-	0	-	
н657У	-	-	626934.84	68922.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
62	626932.00	68923.00	-	-	-	0	-	
н658У	-	-	626935.65	68922.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
63	626935.00	68924.00	-	-	-	0	-	
н659У	-	-	626936.41	68923.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
64	626942.00	68926.00	-	-	-	0	-	
н660У	-	-	626942.71	68925.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
65	626941.00	68929.00	-	-	-	0	-	
н661У	-	-	626941.46	68929.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
66	626934.00	68927.00	-	-	-	0	-	
65	-	-	626941.00	68929.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
66	-	-	626934.00	68927.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н656У	-	-	626933.61	68926.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н656У	н657У	4.36	-	-
н657У	н658У	0.83	-	-
н658У	н659У	0.80	-	-
н659У	н660У	6.60	-	-
н660У	н661У	4.27	-	-
н661У	65	0.50	-	-
65	66	7.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
66	н656У	0.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:41:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	35 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{35}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	24:46:0000000:6604
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража №119
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 24:46:0101013:41 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:47:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	626937.05	68902.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	626937.00	68903.00	-	-	-	0	-
н663У	-	-	626926.10	68900.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	626933.00	68902.00	-	-	-	0	-
70	-	-	626927.00	68897.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	626926.00	68901.00	-	-	-	0	-
71	-	-	626933.00	68898.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	626927.00	68897.00	-	-	-	0	-
72	-	-	626938.00	68899.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	626933.00	68898.00	-	-	-	0	-
72	626938.00	68899.00	-	-	-	0	-
н662У	-	-	626937.05	68902.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н662У	н663У	11.16	-	-
н663У	70	3.71	-	-
70	71	6.08	-	-
71	72	5.10	-	-
72	н662У	3.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:47:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:47:

№ 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		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	43 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{43}=2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	45		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2		
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	24:46:0000000:2399		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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 24:46:0101013:47 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:52:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	-	-	626903.68	69070.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н636У	-	-	626904.80	69065.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	626904.00	69069.00	-	-	-	0	-
н664У	-	-	626904.82	69065.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	626905.00	69065.00	-	-	-	0	-
н665У	-	-	626912.36	69067.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н666У	-	-	626913.92	69067.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	626911.00	69067.00	-	-	-	0	-
н667У	-	-	626914.82	69067.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	626915.00	69067.00	-	-	-	0	-
н668У	-	-	626913.82	69073.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	626914.00	69072.00	-	-	-	0	-
н669У	-	-	626911.06	69072.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	626910.00	69071.00	-	-	-	0	-
77	626904.00	69070.00	-	-	-	0	-
н670У	-	-	626903.58	69070.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н631У	-	-	626903.68	69070.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н631У	н636У	4.66	-	-	
н636У	н664У	0.08	-	-	
н664У	н665У	7.71	-	-	
н665У	н666У	1.59	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н666У	н667У	0.92	-	-
н667У	н668У	5.24	-	-
н668У	н669У	2.82	-	-
н669У	н670У	7.65	-	-
н670У	н631У	0.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:52:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	54 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{54}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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	24:46:0000000:5838
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 24:46:0101013:52 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:59:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

CHCI CMA KU	ординат м	CIX-107, 30	па т				JUHA J 12 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	-	-	626889.75	69006.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	626889.62	69007.16	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н678У	-	-	626888.88	69010.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	626888.79	69011.12	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н679У	-	-	626882.32	69009.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	626882.23	69009.75	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н680У	-	-	626877.48	69008.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	626877.39	69008.74	-	-	-	0.10	-
н681У	-	-	626878.35	69004.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	626878.22	69004.77	-	-	-	0.10	-
83	626883.06	69005.79	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н682У	-	-	626883.40	69005.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н677У	-	-	626889.75	69006.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:59:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н677У	н678У	4.22	-	-
н678У	н679У	6.70	-	-
н679У	н680У	4.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н680У	н681У	4.22	-	-
н681У	н682У	5.16	-	-
н682У	н677У	6.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:59:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	49 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{49}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	47
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:46:0000000:1476
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 24:46:0101013:59 :

1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:61:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н683У	-	-	626871.80	69166.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н684У	-	-	626874.36	69167.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
84	626870.00	69171.00	-	-	-	0	-		
н685У	-	-	626876.13	69167.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
85	626871.00	69166.00	-	-	-	0	-		
87	-	-	626882.00	69169.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1		
86	626876.00	69167.00	-	-	-	0	-		
88	-	-	626881.00	69174.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1		
87	626882.00	69169.00	-	-	-	0	-		
89	-	-	626874.00	69172.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
88	626881.00	69174.00	-	-	-	0	-		
89	626874.00	69172.00	-	-	-	0	-		
н686У	-	-	626870.63	69171.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н683У	-	-	626871.80	69166.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:61:

Обозначение части границ от т. до т. 1 2		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
		3	4	5	
н683У	н684У	2.64	-	-	
н684У	н685У	1.82	-	-	
н685У	87	6.04	-	-	
87	88	5.10	-	-	
88	89	7.28	-	-	
89	н686У	3.48	-	-	
н686У	н683У	4.80	-	-	
			-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:61:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	52 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{52}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	24:46:0000000:7311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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. I	Іояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровым	и номером 24:46:010)1013:61 :
------	--------------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64:

с кадастровым номером 24:46:0101013:64 : Система координат МСК-167. Зона 4

Система координат МСК-167, Зона 4								
Обозначение характерных	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле	
точек границ	X	Y	кадастро	вых работ	координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ния точки	
1	2	3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8	
н600У	-	-	626839.54	68979.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
18	626838.85	68980.74	-	-	-	0	-	
н687У	-	-	626835.91	68978.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
90	626835.21	68979.82	-	-	-	0	-	
н688У	-	-	626831.73	68977.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
91	626831.03	68978.31	-	-	-	0	-	
92	-	-	626829.20	68981.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
92	626829.20	68981.30	-	-	-	0	-	
93	-	-	626825.98	68979.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
93	626825.98	68979.93	-	-	-	0	-	
94	-	-	626819.81	68977.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
94	626819.81	68977.31	-	-	-	0	-	
95	-	-	626816.00	68975.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
95	626816.00	68975.70	-	-	-	0	-	
96	-	-	626801.40	68969.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
96	626801.40	68969.50	-	-	-	0	-	
97	-	-	626797.30	68965.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
97	626797.30	68965.50	-	-	-	0	-	
98	-	-	626795.60	68958.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
98	626795.60	68958.30	-	-	-	0	-	
99	-	-	626798.18	68948.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
99	626798.18	68948.64	-	-	-	0	-	
100	-	-	626804.27	68925.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
100	626804.27	68925.89	-	-	-	0	-	
101	-	-	626817.50	68876.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	2		-		значения Mt, м	8
101	2	3	4	5	6	0	
	626817.50	68876.40	-	-	- Геодезический		-
102	-	-	626821.20	68859.70	метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	626821.20	68859.70	-	-	-	0	-
103	-	-	626833.30	68846.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	626833.30	68846.00	-	-	-	0	-
104	-	-	626850.30	68847.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	626850.30	68847.30	-	-	-	0	-
105	-	-	626890.80	68854.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	626890.80	68854.90	-	-	-	0	-
106	-	-	626930.70	68857.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	626930.70	68857.60	-	-	-	0	-
107	-	-	626934.42	68861.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	626934.42	68861.98	-	-	-	0	-
108	-	-	626939.30	68873.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	626939.30	68873.90	-	-	-	0	-
109	-	-	626924.20	68876.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	626924.20	68876.30	-	-	-	0	-
110	-	-	626922.75	68895.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	626922.75	68895.15	-	-	-	0	-
111	-	-	626923.52	68895.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	626923.52	68895.35	-	-	-	0	-
112	-	-	626917.80	68916.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	626917.80	68916.70	-	-	-	0	-
113	-	-	626922.20	68918.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	626922.20	68918.00	-	-	-	0	-
114	-	-	626919.56	68927.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	626919.56	68927.61	-	-	-	0	-
115	-	-	626915.14	68926.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64 :

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
115	626915.14	68926.86	4	-	0	0	-
			(2(012.10		Геодезический		
116	-	-	626913.10	68926.52	метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	626913.10	68926.52	-	-	-	0	-
117	-	-	626901.60	68995.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	626901.60	68995.00	-	-	-	0	-
118	-	-	626873.79	68990.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	626873.79	68990.19	-	-	-	0	-
119	-	-	626873.30	68990.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	626873.30	68990.10	-	-	-	0	-
120	-	-	626871.70	68994.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	626871.70	68994.90	-	-	-	0	-
121	-	-	626863.00	68992.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	626863.00	68992.90	-	-	-	0	-
н689У	-	-	626864.89	68985.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	626864.50	68987.50	-	-	-	0	-
н690У	-	-	626859.51	68984.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	626842.86	68981.80	-	-	-	0	-
н691У	-	-	626855.68	68983.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н692У	-	-	626851.94	68982.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н693У	-	-	626847.68	68981.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н601У	-	-	626843.57	68980.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	626839.54	68979.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	626881.70	68952.40	626881.70	68952.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	626886.90	68915.50	626886.90	68915.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	626851.40	68912.20	626851.40	68912.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	626848.60	68946.60	626848.60	68946.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
123	626881.70	68952.40	626881.70	68952.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	626890.13	68906.83	626890.13	68906.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	626890.08	68901.15	626890.08	68901.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	626889.16	68898.27	626889.16	68898.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	626887.26	68895.64	626887.26	68895.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	626884.38	68894.33	626884.38	68894.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	626881.43	68893.47	626881.43	68893.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	626872.55	68892.39	626872.55	68892.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	626871.86	68893.38	626871.86	68893.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	626858.83	68892.65	626858.83	68892.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	626855.81	68892.91	626855.81	68892.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	626851.97	68895.35	626851.97	68895.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	626849.97	68896.88	626849.97	68896.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	626848.70	68898.86	626848.70	68898.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	626847.53	68905.31	626847.53	68905.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	626851.49	68905.84	626851.49	68905.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	626851.10	68911.17	626851.10	68911.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	626890.16	68914.80	626890.16	68914.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	626891.09	68911.06	626891.09	68911.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	626890.13	68906.83	626890.13	68906.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
145	626832.17	68929.13	626832.17	68929.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	626827.08	68920.52	626827.08	68920.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
147	626819.32	68925.08	626819.32	68925.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	626824.41	68933.69	626824.41	68933.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	626832.17	68929.13	626832.17	68929.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
149	626882.92	68943.77	626882.92	68943.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	626886.88	68944.33	626886.88	68944.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	626887.59	68939.28	626887.59	68939.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	626883.63	68938.72	626883.63	68938.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	626882.92	68943.77	626882.92	68943.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н600У	н687У	3.74	-	-	
н687У	н688У	4.44	-	-	
н688У	92	4.75	-	-	
92	93	3.50	-	-	
93	94	6.70	-	-	
94	95	4.14	-	-	
95	96	15.86	-	-	
96	97	5.73	-	-	
97	98	7.40	-	-	
98	99	10.00	-	-	
99	100	23.55	-	-	
100	101	51.23	-	-	
101	102	17.10	-	-	
102	103	18.28	-	-	
103	104	17.05	-	-	
104	105	41.21	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
105	106	39.99	-	-		
106	107	5.75	-	-		
107	108	12.88	-	-		
108	109	15.29	-	-		
109	110	18.91	-	-		
110	111	0.80	-	-		
111	112	22.10	-	-		
112	113	4.59	-	-		
113	114	9.97	-	-		
114	115	4.48	-	-		
115	116	2.07	-	-		
116	117	69.44	-	-		
117	118	28.22	-	-		
118	119	0.50	-	-		
119	120	5.06	-	-		
120	121	8.93	-	-		
121	н689У	7.21	-	-		
н689У	н690У	5.50	-	-		
н690У	н691У	3.97	-	-		
н691У	н692У	3.96	-	-		
н692У	н693У	4.36	-	-		
н693У	н601У	4.20	-	-		
н601У	н600У	4.15	-	-		
123	124	37.26	-	-		
124	125	35.65	-	-		
125	126	34.51	-	-		
126	123	33.60	-	-		
-						
127	128	5.68	-	-		
128	129	3.02	-	-		
129	130	3.24	-	-		
130	131	3.16	-	-		
131	132	3.07	-	-		
132	133	8.95	_	-		
133	134	1.21	-	-		
134	135	13.05	-	-		
135	136	3.03	-			
136	137	4.55				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
137	138	2.52	-	-
138	139	2.35	-	-
139	140	6.56	-	-
140	141	4.00	-	-
141	142	5.34	-	-
142	143	39.23	-	-
143	144	3.85	-	-
144	127	4.34	-	-
145	146	10.00	-	-
146	147	9.00	-	-
147	148	10.00	-	-
148	145	9.00	-	-
149	150	4.00	-	-
150	151	5.10	-	-
151	152	4.00	-	-
152	149	5.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64:

№ 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 Гидростроителей, дом 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	12423 ± 39
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{12423} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	12470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
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	24:46:0000000:11457

3. Све	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственной базы							
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:0101013:64 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:72:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные	
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	-	-	626966.95	68881.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н695У	-	-	626966.37	68881.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	626967.41	68882.08	-	-	-	0.10	-
154	-	-	626963.59	68880.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	626963.59	68880.87	-	-	-	0.10	-
155	-	-	626957.78	68879.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	626957.78	68879.03	-	-	-	0.10	-
н696У	-	-	626959.06	68874.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	626958.93	68875.36	-	-	-	0.10	-
н697У	-	-	626964.88	68876.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	626964.75	68877.20	-	-	-	0.10	-
158	626968.57	68878.40	-	-	-	0.10	-
н698У	-	-	626968.28	68877.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н694У	-	-	626966.95	68881.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н694У	н695У	0.61	-	-	
н695У	154	2.92	-	-	
154	155	6.09	-	-	
155	н696У	4.33	-	-	
н696У	н697У	6.09	-	-	
н697У	н698У	3.56	-	-	
н698У	н694У	4.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3		
1	2			
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	42 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{42} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2		
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	24:46:0000000:3192		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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 24:46:0101013:72 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:75:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	1,,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	-	-	626833.18	68988.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	626832.49	68989.80	-	-	-	0.10	-
н700У	-	-	626828.77	68987.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	626828.30	68988.29	-	-	-	0.10	-
н701У	-	-	626829.82	68983.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	626829.36	68984.43	-	-	-	0.10	-
н688У	-	-	626831.73	68977.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	626831.03	68978.31	-	-	-	0	-
н687У	-	-	626835.91	68978.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н702У	-	-	626834.23	68984.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	626835.21	68979.82	-	-	-	0	-
162	626833.54	68985.94	-	-	-	0.10	-
н699У	-	-	626833.18	68988.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н699У	н700У	4.66	-	-	
н700У	н701У	3.98	-	-	
н701У	н688У	6.43	-	-	
н688У	н687У	4.44	-	-	
н687У	н702У	6.35	-	-	
н702У	н699У	4.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:75:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	48 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	46
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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 гаража
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 24:46:0101013:75 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:87:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	-	-	626919.87	69000.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	626919.87	69000.55	-	-	-	0.10	-
164	-	-	626913.50	68998.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	626913.50	68998.83	-	-	-	0.20	-
н712У	-	-	626912.24	68998.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	626910.55	68998.03	-	-	-	0.20	-
43	626911.09	68995.76	-	-	-	0.10	-
166	626911.44	68994.28	-	-	-	0.20	-
н713У	-	-	626913.41	68994.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н714У	-	-	626914.89	68994.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н715У	-	-	626921.04	68996.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	626914.51	68995.11	-	-	-	0.20	-
168	626920.88	68996.83	-	-	-	0.20	1
168	-	-	626920.88	68996.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н716У	-	-	626920.80	68997.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	-	-	626919.87	69000.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
163	164	6.60	-	-	
164	н712У	1.31	-	-	
н712У	н713У	4.48	-	-	
н713У	н714У	1.54	-	-	
н714У	н715У	6.37	-	-	
н715У	168	0.60	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
168	н716У	0.30	-	-	
н716У	163	3.55	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:87:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	35 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{35}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	37
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:46:0000000:5976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 24:46:0101013:87 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:97:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	-	-	626959.06	68874.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	626958.90	68874.75	-	-	-	0.10	-
155	-	-	626957.78	68879.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	626957.83	68878.43	-	-	-	0.10	-
172	-	-	626950.97	68876.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	626957.75	68878.71	-	-	-	0.10	-
173	-	-	626946.30	68875.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	626950.97	68876.73	-	-	-	0.10	-
н717У	-	-	626947.61	68871.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	626946.30	68875.34	-	-	-	0.10	-
н718У	-	-	626952.29	68872.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	626947.38	68871.36	-	-	-	0.10	-
175	626952.13	68872.78	-	-	-	0.10	-
н696У	-	-	626959.06	68874.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н696У	155	4.33	-	-	
155	172	7.19	-	-	
172	173	4.87	-	-	
173	н717У	4.52	-	-	
н717У	н718У	4.93	-	-	
н718У	н696У	7.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:97:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	53 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{53}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	49
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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	24:46:0000000:6122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
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 24:46:0101013:97 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:147:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	- I						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	-	-	626841.80	68989.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
15	626840.65	68992.16	-	-	-	0.10	-
н602У	-	-	626842.14	68987.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	626841.49	68988.25	-	-	-	0.10	-
н601У	-	-	626843.57	68980.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
176	626842.78	68982.19	-	-	-	0.10	-
н693У	-	-	626847.68	68981.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н879У	-	-	626846.38	68987.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
177	626846.11	68982.89	-	-	-	0.10	-
н880У	-	-	626846.26	68988.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
178	626844.81	68988.96	-	-	-	0.10	-
179	626843.98	68992.87	-	-	-	0.10	-
н881У	-	-	626845.92	68989.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н603У	-	-	626841.80	68989.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:147:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н603У	н602У	1.63	-	-	
н602У	н601У	6.86	-	-	
н601У	н693У	4.20	-	-	
н693У	н879У	6.21	-	-	
н879У	н880У	0.68	-	-	
н880У	н881У	1.64	-	-	
н881У	н603У	4.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:147 :

№ 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, гараж № 3 в районе Центральной котельной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), 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 (Ркад), м2	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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 индивидуального гаража
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 24:46:0101013:147 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:195:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

011010	· P ———————————————————————————————————	,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1014У	-	-	626935.64	68910.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
180	626935.59	68910.39	-	-	-	0.10	-	
н1015У	-	-	626934.96	68913.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
181	626934.91	68913.83	-	-	-	0.10	-	
н1016У	-	-	626931.03	68912.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
182	626930.98	68913.06	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н1017У	-	-	626924.84	68911.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
183	626924.79	68911.87	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н1018У	-	-	626925.53	68908.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
184	626925.48	68908.41	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
185	626931.67	68909.61	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н1019У	-	-	626931.72	68909.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1014У	-	-	626935.64	68910.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:195:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н1014У	н1015У	3.51	-	-	
н1015У	н1016У	4.00	-	-	
н1016У	н1017У	6.30	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:195:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1017У	н1018У	3.53	-	-	
н1018У	н1019У	6.31	-	-	
н1019У	н1014У	4.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:195 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), 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 (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	24:46:0101013:314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание жилой застройки
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 24:46:0101013:195 :

1	
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:275:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	1-71	- ,					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	-	-	626851.94	68982.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	626850.02	68983.73	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1088У	-	-	626850.26	68989.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	626848.72	68989.79	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1089У	-	-	626849.61	68992.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	626847.89	68993.70	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н1090У	-	-	626845.55	68991.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н881У	-	-	626845.92	68989.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н880У	-	-	626846.26	68988.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н879У	-	-	626846.38	68987.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	626843.98	68992.87	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
178	626844.81	68988.96	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
177	626846.11	68982.89	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н693У	-	-	626847.68	68981.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н692У	-	-	626851.94	68982.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:275:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н692У	н1088У	7.08	-	-
н1088У	н1089У	3.13	-	-
н1089У	н1090У	4.15	-	-
н1090У	н881У	1.68	-	-
	<u>'</u>	1		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:275:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н881У	н880У	1.64	-	-
н880У	н879У	0.68	-	-
н879У	н693У	6.21	-	-
н693У	н692У	4.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:275:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	43 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{43}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	41
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:46:0101013:703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража №4
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 24:46:0101013:275 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:332:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	· P/\						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	-	-	626839.54	68979.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	626838.85	68980.74	-	-	-	0.10	Угол здания (сооружения)
н599У	-	-	626838.16	68986.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	626837.47	68987.19	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н1134У	-	-	626837.33	68990.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	626836.64	68991.10	-	-	-	0.10	Угол здания (сооружения)
н699У	-	-	626833.18	68988.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	626832.49	68989.80	-	-	-	0.10	Угол здания (сооружения)
н702У	-	-	626834.23	68984.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	626833.54	68985.94	-	-	-	0.10	Нет закрепления
90	626835.21	68979.82	-	-	-	0.10	Угол здания (сооружения)
н687У	-	-	626835.91	68978.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	626839.54	68979.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:332:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н600У	н599У	6.60	-	-
н599У	н1134У	4.00	-	-
н1134У	н699У	4.35	-	-
н699У	н702У	4.00	-	-
н702У	н687У	6.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:332:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н687У	н600У	3.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:332 :

№ 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, гараж 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	42 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{42}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	24:46:0101013:329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 24:46:0101013:332 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:680:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	INCCCTNC HOTDIAWIAMACTIAL		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	-	-	626936.36	68906.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	626936.52	68906.21	-	-	-	0.10	-
н1014У	-	-	626935.64	68910.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	626935.73	68909.80	-	-	-	0.10	-
н1019У	-	-	626931.72	68909.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1018У	-	-	626925.53	68908.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	626931.82	68908.94	-	-	-	0.10	-
н1142У	-	-	626925.23	68908.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	626925.37	68907.52	-	-	-	0.10	-
н1143У	-	-	626925.96	68904.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	626926.16	68903.93	-	-	-	0.10	-
194	626932.61	68905.35	-	-	-	0.10	-
н1144У	-	-	626932.43	68905.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1141У	-	-	626936.36	68906.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:680:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1141У	н1014У	3.68	-	-	
н1014У	н1019У	4.00	-	-	
н1019У	н1018У	6.31	-	-	
н1018У	н1142У	0.31	-	-	
н1142У	н1143У	3.70	-	-	
н1143У	н1144У	6.60	-	-	
н1144У	н1141У	4.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:680 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	39
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	24:46:0101013:685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи, автостоянки для постоянного хранения автомобилей
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 24:46:0101013:680 :

1.	-

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:687 :

Система координат МСК-167, Зона 4

	координат міск-107, зона 4 Координаты, м Формулы, примененные						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
195	-	-	626883.69	69165.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	626883.69	69165.21	-	-	-	2.50	Долговременный межевой знак
н758У	-	-	626882.74	69169.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	626882.77	69169.07	-	-	-	2.50	Долговремен ный межевой знак
87	-	-	626882.00	69169.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	626876.39	69167.11	-	-	-	2.50	Долговремен ный межевой знак
н685У	-	-	626876.13	69167.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	626876.00	69167.00	-	-	-	2.50	Долговремен ный межевой знак
н684У	-	-	626874.36	69167.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	626874.02	69166.59	-	-	-	2.50	Долговремен ный межевой знак
н1150У	-	-	626875.42	69162.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	626875.02	69162.59	-	-	-	2.50	Долговремен ный межевой знак
н1151У	-	-	626877.12	69163.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	626877.35	69163.22	-	-	-	2.50	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:687:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди н в Едином твенном вижимости	резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	626883.00	69165.00	-	-	-	2.50	Долговремен ный межевой знак
н1152У	-	-	626883.72	69165.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	626883.69	69165.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:687:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
195	н758У	4.08	-	-
н758У	87	0.76	-	-
87	н685У	6.04	-	-
н685У	н684У	1.82	-	-
н684У	н1150У	4.38	-	-
н1150У	н1151У	1.75	-	-
н1151У	н1152У	6.82	-	-
н1152У	195	0.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0101013:687:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), 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 (Ркад), м2	36

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
с кадастровым номером 24:46:0101013:687 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	24:46:0101013:688
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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 24:46:0101013:687 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:333:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	1	-	-	626940.47	68910.09	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	626941.98	68905.60	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	626948.74	68907.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	626947.26	68912.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	626940.47	68910.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:333:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0000000:333 :
	indicate in a section of a section of the section o	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1020:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5О	-	-	-	626890.94	69045.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н6О	-	-	-	626884.00	69044.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н7О	-	-	-	626884.91	69040.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н8О	-	-	-	626891.91	69041.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н5О	-	-	-	626890.94	69045.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1020:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1020

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1124:

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	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9О	-	-	-	626932.40	68982.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н10О	-	-	ı	626931.09	68987.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н11О	-	-	-	626923.91	68985.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н12О	-	-	-	626925.19	68980.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н13О	-	-	-	626925.38	68980.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н9О	-	-	-	626932.40	68982.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1124:

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1124:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1145:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14О	-	-	-	626858.16	69153.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н15О	-	-	-	626865.95	69154.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н16О	-	-	-	626864.88	69159.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н17О	•	-	-	626856.96	69157.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н14О	-	-	-	626858.16	69153.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1145:

№ 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	24:46:0101013:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Подсцения к средениям об с	объекте недвижимости с кадастровым номером	24.46.0000000.1145	5
J.	поиспения к сведениям об с	JUDENIE NEADHANNUEIN E NAAACIDUDDIN NUMEDUM	. ∠⊤. ⊤∪. ∪∪∪∪∪∪∪∪. 1 1 ⊤ .	J

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1476:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
Non-Jp.	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради			A	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18О	1	-	-	626882.61	69009.36	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	626883.50	69005.26	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	626889.74	69006.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	626888.87	69010.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	626882.61	69009.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1476:

№ 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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
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		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1476	3.]	с сведениям об объекте недвижимост	и с кадастровым номером	24:46:0000000:1476
---	-------------	------------------------------------	-------------------------	--------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1490:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22О	-	-	-	626858.38	69115.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н23О	-	-	-	626859.51	69110.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н24О	-	-	-	626865.80	69112.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н25О	-	-	-	626865.30	69114.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н26О	-	-	-	626864.77	69116.80		Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н22О		-	-	626858.38	69115.10		Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1490:

№ 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	24:46:0101013:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1490 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1629:

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
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	-	-	-	626959.54	68896.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	626958.13	68901.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	626957.53	68901.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	626951.48	68899.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	626952.50	68895.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	626952.80	68894.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	626958.94	68896.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	626959.54	68896.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1629:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ı
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1629 :							
1.	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2012:

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
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	1	-	-	626884.00	69078.99	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	626883.02	69083.17	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	626875.51	69081.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	626876.42	69077.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	626884.00	69078.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2012:

№ 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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
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		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2012	3.]	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	ом 24:46:0000000:2012
---	-------------	---	-----------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2030:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н38О	1	-	-	626901.48	69118.39	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н39О	-	-	-	626893.89	69116.59	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н40О	-	-	-	626894.83	69112.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н41О	-	-	-	626902.48	69114.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н38О	-	-	-	626901.48	69118.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2030:

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:000	0000:2030
--	-----------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2121:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н42О	1	-	-	626915.91	68989.99	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н43О	-	-	-	626916.85	68986.38	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н44О	-	-	-	626923.06	68988.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н45О	-	-	-	626922.25	68991.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н42О	-	-	-	626915.91	68989.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2121:

№ 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	24:46:0101013:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2121 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2399:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н46О	-	-	-	626934.57	68898.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н47О	-	-	-	626933.90	68902.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н48О	-	-	-	626927.35	68900.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н49О	-	-	-	626928.02	68897.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н46О	-	-	-	626934.57	68898.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2399:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000	JUU:2399 :
---	------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2687:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н50О	1	-	-	626881.18	69091.59	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н51О	-	-	-	626880.27	69095.72	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н52О	-	-	-	626872.98	69094.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н53О	-	-	-	626873.90	69089.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н50О	-	-	-	626881.18	69091.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2687:

№ 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	24:46:0101013:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2687 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2814:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н54О	1	-	-	626909.54	68991.58	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н55О	-	-	-	626908.66	68995.66	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н56О	-	-	-	626902.21	68994.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н57О	-	-	-	626902.90	68990.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н54О	-	-	-	626909.54	68991.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2814:

№ 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	24:46:0101013:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2814 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3167:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	626922.04	68928.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	626921.43	68931.66	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О		-	-	626914.54	68930.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	626915.15	68926.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	626922.04	68928.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3167:

№ 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	24:46:0101013:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3167 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3192:

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	-	-	-	626965.53	68876.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	626964.27	68881.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	626963.60	68880.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	626957.79	68879.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	626959.06	68874.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	626964.89	68876.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	626965.53	68876.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3192:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3192 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3687:

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	1	-	-	626933.59	68978.47	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	626932.40	68982.28	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	626925.38	68980.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	626926.57	68976.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	626933.59	68978.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3687:

№ 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	I II
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3687 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3689:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение недвижимости характерных точек контура			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н72О	-	-	-	626900.35	69056.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н73О	-	-	-	626901.19	69052.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н74О	-	-	-	626907.73	69053.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н75О	-	-	-	626906.85	69057.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н72О	-	-	-	626900.35	69056.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3689:

№ 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	24:46:0101013:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3689 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3692:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение характерных точек контура			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с полставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	626896.69	69136.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	626890.46	69134.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	626889.98	69134.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	626890.99	69130.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	626891.57	69130.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	•	-	626898.18	69131.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	626896.69	69136.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3692:

№ 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	24:46:0101013:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3692 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4837:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н82О	ı	-	-	626945.95	68892.54	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н83О	-	-	-	626947.15	68888.70	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н84О	-	-	-	626953.99	68890.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н85О	-	-	-	626952.78	68894.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н82О	-	-	-	626945.95	68892.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4837:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с када	астровым номером 24:46:0000000:4837 :
---	---------------------------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5268:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н86О	1	-	-	626896.36	69021.35	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н87О	-	-	-	626895.34	69025.47	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н88О	-	-	-	626888.26	69023.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н89О	-	-	-	626889.16	69019.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н86О	-	-	-	626896.36	69021.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5268:

№ 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	24:46:0101013:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5268 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5347:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н90О	ı	-	-	626897.57	69069.04	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н91О	-	-	-	626898.60	69064.53	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н92О	-	-	-	626904.79	69065.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н93О	-	-	-	626903.67	69070.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н90О	-	-	-	626897.57	69069.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5347:

№ 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	24:46:0101013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	l l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5347 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5349:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура					Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения коор институтору координат характе точек (Мf), м.		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н94О	ı	-	-	626921.31	68970.94	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н95О	-	-	-	626922.46	68967.23	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н96О	-	-	-	626928.57	68969.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н97О	-	-	-	626927.42	68972.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н94О	-	-	-	626921.31	68970.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5349:

№ 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	24:46:0101013:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:534	49 :
--	------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5600:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н98О	1	-	-	626910.20	69011.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н99О	-	-	-	626911.31	69006.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н100О	-	-	-	626917.71	69008.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н101О	-	-	-	626916.73	69012.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н98О	-	-	-	626910.20	69011.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5600:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5600

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5606:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н102О	-	-	-	626905.42	69031.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н103О	-	-	-	626906.33	69028.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н104О	-	-	-	626913.18	69029.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н105О	-	-	-	626912.35	69033.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н102О	-	-	-	626905.42	69031.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5606:

№ 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	24:46:0101013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	ll l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5606 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5624:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение характерных точек контура				выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н106О	-	-	-	626950.08	68903.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н107О	-	-	-	626956.12	68905.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н108О	-	-	-	626956.77	68905.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н109О	-	-	-	626955.51	68909.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н110О	-	-	-	626948.81	68907.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н106О	-	-	-	626950.08	68903.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5624:

№ 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	24:46:0101013:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5624:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5679:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение недвижимости характерных точек контура				выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н111О	-	-	-	626885.66	69128.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н112О	-	-	1	626886.63	69124.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н113О	-	-	-	626891.91	69125.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н114О	-	-	-	626892.56	69125.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н115О	-	-	-	626891.57	69130.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н111О	-	-	-	626885.66	69128.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5679:

№ 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	24:46:0101013:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5679:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5717:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н116О	ı	-	-	626893.42	69149.52	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н117О	-	-	-	626892.32	69153.92	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н118О	-	-	-	626886.68	69152.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н119О	-	-	-	626887.80	69148.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н116О	-	-	-	626893.42	69149.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5717:

№ 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	24:46:0101013:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5717:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5772:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н120О	ı	-	-	626947.15	68888.68	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н121О	-	-	-	626948.55	68884.25	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н122О	-	-	-	626955.34	68886.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н123О	-	-	-	626953.99	68890.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н120О	-	-	-	626947.15	68888.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5772:

№ 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	24:46:0101013:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5772 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5785:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	-	-	-	626889.38	69166.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	626883.70	69165.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	626884.51	69160.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	626884.61	69160.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	626889.98	69161.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	626890.58	69161.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	626889.38	69166.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5785:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5785 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5821:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение недвижимости характерных точек контура			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	-	-	-	626915.77	69050.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	626915.05	69055.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	1	-	626913.86	69054.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	626907.75	69053.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	626908.75	69049.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	626914.74	69050.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	626915.77	69050.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5821:

№ 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	24:46:0101013:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5821 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5835:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	-	-	-	626931.09	68987.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	1	626929.83	68991.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	626922.77	68989.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	626923.08	68988.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	626923.92	68985.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	626931.09	68987.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5835:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5835 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5836:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	ı	-	-	626857.14	69119.25	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	626858.38	69115.12	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	626864.76	69116.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	626863.59	69120.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	626857.14	69119.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5836:

№ 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	24:46:0101013:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5836 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5838:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	1	-	-	626911.44	69072.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	626903.59	69070.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	626904.82	69065.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	•	-	-	626912.53	69067.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	626911.44	69072.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5838:

№ 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	24:46:0101013:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5838 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5863:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	1	-	-	626876.32	69037.84	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	626877.40	69033.89	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	626883.80	69035.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	626882.92	69039.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	626876.32	69037.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5863:

№ 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	24:46:0101013:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5863 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5878:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	-	-	-	626897.39	69017.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	626896.36	69021.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	626889.29	69019.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	626890.17	69015.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	626890.98	69015.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	626897.39	69017.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5878:

1.

№ 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	24:46:0101013:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5878 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5882:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

					Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	инаты, м Ради ус, м		Координаты, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	ı	-	-	626902.10	69048.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	626903.06	69044.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	626909.63	69045.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	626908.73	69049.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	626902.10	69048.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5882:

№ 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	24:46:0101013:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5882 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5908:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	ı	-	-	626916.88	68956.82	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	626916.24	68960.03	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	626909.14	68958.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	626909.79	68955.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	626916.88	68956.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5908:

№ 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	l l
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	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:00000	100:5908
--	----------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5910:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	инаты, м Ради		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	-	-	-	626941.27	68955.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	1	626939.77	68959.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	626938.81	68959.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	1	626932.59	68957.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	626933.95	68952.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	626941.27	68955.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5910:

1.

№ 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	24:46:0101013:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5910 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5912:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради			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
	Коорди	Соординаты, м Ра		Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	ı	-	-	626922.75	69018.46	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	626921.90	69022.65	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	626915.32	69021.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	626916.13	69017.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	626922.75	69018.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5912:

№ 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	24:46:0101013:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5912 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5933:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

05	государст	атся в Едино венном реес зижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			v	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Обозначение характерных точек контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О	-	-	-	626867.59	69077.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	626868.52	69074.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	626874.65	69075.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	•	-	-	626873.77	69079.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	626867.59	69077.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5933:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5933 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5977:

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 (Мt), м, с
	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X Y		R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	-	-	-	626905.76	69061.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	626906.87	69057.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	626912.86	69058.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	626914.07	69059.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	626913.33	69063.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	626905.76	69061.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5977:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5977 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5979:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	-	-	-	626935.07	68974.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	626933.60	68978.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	626926.57	68976.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	626927.44	68972.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	626927.72	68971.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	626935.07	68974.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5979:

№ 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	24:46:0101013:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5979:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5995:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради			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
	Коорди	Координаты, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	-	-	-	626911.30	68981.94	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	1	-	626910.60	68985.32	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О		-	-	626904.20	68984.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	626904.89	68980.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	626911.30	68981.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5995:

№ 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	24:46:0101013:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5995 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5996:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	1	-	-	626937.59	68886.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	626927.60	68884.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	626928.56	68880.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	•	-	-	626938.52	68882.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	626937.59	68886.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5996:

№ 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	24:46:0101013:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5996 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6120:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	` Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	-	-	-	626893.00	69089.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	626893.95	69085.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	626894.04	69085.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	626900.57	69087.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	626899.65	69091.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	626893.11	69090.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	626893.00	69089.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6120:

№ 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	24:46:0101013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6120 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6122:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	ı	-	-	626950.91	68876.70	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	626952.30	68872.58	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	626959.05	68874.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	626957.77	68879.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	626950.91	68876.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6122:

№ 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	24:46:0101013:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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, бокс №110"в"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6122 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6132:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	ı	-	-	626903.92	69105.22	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	626902.77	69110.03	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	626895.53	69108.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	626896.65	69103.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	626903.92	69105.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6132:

№ 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	24:46:0101013:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6132 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6134:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Ради ус, м	г координаты, м		Ради ус, м			
	X	Y	R	X	X Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н211О	-	-	-	626929.87	68920.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н212О	-	-	-	626928.61	68925.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н213О	-	-	-	626922.01	68923.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н214О	-	-	-	626923.01	68919.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н215О	-	-	-	626929.00	68920.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н211О	-	-	-	626929.87	68920.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6134:

1.

№ 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	24:46:0101013:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6134 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6137:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	ı	-	-	626920.82	68934.92	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	626920.22	68938.05	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	626913.31	68936.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	626913.90	68933.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	626920.82	68934.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6137:

№ 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	24:46:0101013:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6137 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6141:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220О	-	-	-	626937.48	68966.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	626936.23	68970.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	626928.82	68968.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	626928.85	68967.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	626930.11	68964.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	626937.48	68966.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6141:

№ 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	24:46:0101013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6141:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6163:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н225О	-	-	-	626874.47	69045.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н226О	-	1	-	626875.32	69041.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н227О	-	-	-	626882.08	69043.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н228О	-	-	-	626880.83	69047.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н225О	-	-	-	626874.47	69045.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6163:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6163	3:
---	----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6180:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	1	-	626923.54	69014.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	1	-	626922.75	69018.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	1	-	626916.08	69017.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	626916.90	69012.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	626923.54	69014.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6180:

№ 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	24:46:0101013:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	м 24	·46·00000000·6180	n .
J.	TIVACHCHIA K COCACHIAM UU UUDCKIC HCADHAAMUCIN C KAAACIDUDDIM HUMCDU	W 4T	•40•00000000•010	v,

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6375:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных
характерных точек контура	Коорди	Соординаты, м Ради ус, м Координаты, м Ради ус, м Х У R X У R		ления коор динат	точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	R 4	5	6	R 7	8	9
н233О	-	-	-	626883.02	69083.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	626882.15	69087.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	626874.88	69085.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	626875.62	69081.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	626883.02	69083.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6375:

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6375 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6588:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			венном реестре выполнения комплексных ижимости кадастровых работ		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	подставленными в так формулы значениями итоговые (вычисленны	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	ı	-	-	626873.70	69049.80	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	ı	-	-	626874.49	69045.89	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	626880.82	69047.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	626879.98	69051.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	626873.70	69049.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6588:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6588

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6589:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	актерных точек			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Г. Координаты, м Г.		тиняты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	626896.63	69136.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	1	626895.21	69141.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	626888.89	69139.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	626890.46	69134.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	626896.00	69136.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	626896.63	69136.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6589:

№ 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	24:46:0101013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6589 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6604:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	арактерных точек			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м Координаты, м Ради ус, м		ГЫ. М		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	626936.39	68923.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	626942.70	68925.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	626941.46	68929.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	626941.00	68928.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	626935.04	68927.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	626936.39	68923.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6604:

1.

№ 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	24:46:0101013:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6604 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6608:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н251О	-	-	-	626855.79	69124.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н252О	-	-	-	626857.08	69119.60	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н253О	-	-	-	626863.49	69121.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н254О	-	-	-	626862.29	69125.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н251О	-	-	-	626855.79	69124.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6608:

№ 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	24:46:0101013:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6608 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7313:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	-	-	-	626924.91	68959.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	ı	-	-	626926.25	68955.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	ı	-	-	626932.79	68957.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	626931.55	68961.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	626924.91	68959.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7313:

№ 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	24:46:0101013:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	l l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7313 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7762:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение карактерных точек контура			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Г Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	-	-	-	626937.81	68918.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	626944.37	68920.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	626942.99	68924.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	626942.71	68925.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	626936.39	68923.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	626937.81	68918.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7762:

1.

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20118, 24:46:0000000:0:121/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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 р-не центральной котельной, пом. 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7762 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7780:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н264О	-	-	-	626863.46	69134.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н265О	-	-	-	626870.63	69136.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н266О	-	-	-	626869.50	69141.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н267О	-	-	-	626862.27	69139.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н264О	-	-	-	626863.46	69134.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7780:

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20056, 24:46:0000000:0:163/1, 24:46:0000000:181
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	край горол Ливногорск в районе 🎚
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7780 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7806:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	-	-	-	626890.38	69102.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	626891.26	69098.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	ı	-	-	626897.58	69099.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	626896.63	69103.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	626896.50	69104.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	626890.38	69102.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7806:

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20160, 24:46:0000000:0:438/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7806 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7838:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	ления коор координат характерных точек (Mt), м. с	
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	ı	-	-	626898.60	69064.52	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	626899.43	69060.65	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	626905.74	69061.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	626904.79	69065.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	626898.60	69064.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7838:

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20151, 24:46:0000000:0:284/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	край, город Дивногорск, территория
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7838 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7913:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	ления коор точек (Mt), м. с	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н277О	ı	-	-	626866.09	69122.02	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н278О	-	-	-	626873.63	69123.77	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н279О	-	-	-	626872.69	69128.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н280О	•	-	-	626864.94	69126.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н277О	-	-	-	626866.09	69122.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7913:

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20059, 24:46:0000000:0:640/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	край, город Дивногорск, территория
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7913 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7927:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н281О	ı	-	-	626849.02	69153.46	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н282О	-	-	-	626849.87	69149.82	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н283О	-	-	-	626856.52	69151.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н284О	-	-	-	626855.72	69154.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н281О	-	-	-	626849.02	69153.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7927:

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20044, 24:46:0000000:0:564/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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 центральной котельной, гараж 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7927 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:8153:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек (Мt), м, с	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н285О	ı	-	-	626872.80	69180.11	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н286О	-	-	-	626873.86	69176.25	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н287О	-	-	-	626879.89	69177.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н288О	-	-	-	626878.85	69181.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н285О	-	-	-	626872.80	69180.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:8153:

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20177, 24:46:0000000:0:681/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	край, город Дивногорск, территория
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:8153 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:8169:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	ı	-	-	626907.14	69023.93	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	626914.08	69025.41	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	626913.18	69029.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	626906.33	69028.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	626907.14	69023.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:8169:

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20142, 24:46:0000000:0:672/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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	край, город Дивногорск, территория
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:8169 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:9001:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	ı	-	-	626909.29	69080.66	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	626908.34	69084.71	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	626901.45	69083.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	626902.37	69079.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	626909.29	69080.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:9001:

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20198, 24:46:0000000:0:836/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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 центральной котельной, гараж 198
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:9001 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:11803:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н297О	-	-	-	626927.32	68998.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н298О	-	-	-	626926.37	69002.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н299О	-	-	-	626919.88	69000.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н300О	-	-	-	626920.81	68997.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н297О	-	-	-	626927.32	68998.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:11803:

№ 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	24:46:0101013:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:11803 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13027:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	📉 📗 Координаты, м		Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н301О	-	-	-	626958.40	68901.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н302О	-	-	-	626956.78	68905.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н303О	-	-	-	626956.13	68905.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н304О	-	-	1	626950.08	68903.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н305О	-	-	-	626951.47	68899.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н306О	-	-	-	626957.52	68901.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н301О	-	-	-	626958.40	68901.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13027:

№ 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	24:46:0101013:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13027 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13050:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	ı	-	-	626870.91	69188.20	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	626871.80	69184.06	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	626877.89	69185.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	626876.72	69189.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	626870.91	69188.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13050:

№ 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	24:46:0101013:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13050 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:14013:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применення для расчета средней квадратической погрешности определен координат характернь точек (Mt), м, с подставленными в так		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н311О	-	ı	-	626952.66	68918.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н312О	-	-	-	626951.68	68922.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н313О	-	-	-	626944.63	68919.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н314О	-	-	-	626945.74	68916.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н315О	-	-	-	626951.00	68918.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н316О	-	-	-	626951.72	68918.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н311О	-	-	-	626952.66	68918.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:14013:

№ 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	1659, 24:46:0000000:7498, 24:46:0000000:7498
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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	край горол Ливногорск В районе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:14013 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:14014:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средне квадратической погрешности определения коор динат характері точек (Mt), м, с подставленными в та		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н317О	ı	-	-	626904.66	69035.35	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н318О	-	-	-	626905.42	69031.83	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н319О	-	-	-	626912.35	69033.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н320О	-	-	-	626911.55	69036.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н317О	-	-	-	626904.66	69035.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:14014:

№ 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	24:46:0101013:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	край горол Лирногорск В районе 📗
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:14014 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101008:1390:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененн для расчета средней квадратической погрешности определе координат характерн точек (Mt), м, с подставленными в тан		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н321О	ı	-	-	626891.26	69098.44	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н322О	-	-	-	626892.28	69094.07	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н323О	-	-	-	626898.59	69095.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н324О	-	-	-	626897.59	69099.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н321О	-	-	-	626891.26	69098.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101008:1390:

№ 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	24:46:0101008:1374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101008:1390 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101008:1393:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средне квадратической погрешности определ координат характери точек (Mt), м, с		
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	подставленными в т формулы значения итоговые (вычислен		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н325О	-	-	-	626860.61	69106.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н326О	-	-	-	626861.40	69103.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н327О	-	-	-	626867.49	69105.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н328О	-	-	-	626867.31	69105.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н329О	-	-	-	626866.75	69108.50		Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н325О		-	-	626860.61	69106.98		Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101008:1393:

№ 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	24:46:0101008:1358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101008:1393:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:212:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

1								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	ты, м Ради ус, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	-	-	-	626960.78	68892.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	626959.54	68896.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	626958.95	68896.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	626952.80	68894.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	626953.79	68891.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	626954.01	68890.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	626960.15	68892.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	626960.78	68892.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:212:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ı
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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:212 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:213:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение характерных точек контура				выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	-	-	-	626928.46	68995.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	626927.33	68998.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	626920.82	68997.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	626920.89	68996.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	626921.86	68993.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	626928.46	68995.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:213:

1.

№ 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	24:46:0101013:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:213:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:214:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	1	-	-	626921.20	69026.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	626920.16	69031.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	1	-	-	626913.20	69029.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	626914.10	69025.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	626921.20	69026.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:214:

№ 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	24:46:0101013:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:214 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:215:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	626885.00	69074.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	626884.00	69078.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	626876.96	69077.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	626877.89	69073.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	626885.00	69074.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:215:

№ 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	24:46:0101013:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	l l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:215 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:216:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	ı	-	-	626907.14	69023.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	ı	-	-	626908.09	69019.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	ı	-	-	626915.01	69021.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	626914.08	69025.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	626907.14	69023.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:216:

№ 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	24:46:0101013:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	край горол Лирногорск в районе 📗
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:216 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:217:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м Ради ус, м		Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	1	-	-	626850.77	69146.01	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	626851.68	69141.87	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	626858.30	69143.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	626857.39	69147.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	626850.77	69146.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:217:

№ 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	24:46:0101013:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:217 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:220:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	1	-	-	626853.80	69132.62	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	626854.91	69128.47	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	626861.59	69130.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	626860.60	69134.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	626853.80	69132.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:220:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	l II
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:220 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:221:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	ı	-	-	626894.52	69145.25	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	626893.43	69149.49	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	626887.80	69148.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	626888.87	69143.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	626894.52	69145.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:221:

№ 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	24:46:0101013:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:221 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:222:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	ктерных точек контура					ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	ı	-	626922.46	68967.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	626923.73	68963.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	626929.74	68965.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	626928.83	68967.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	626928.80	68968.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	626928.57	68969.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	626922.46	68967.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:222:

№ 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	24:46:0101013:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:222 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:223:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	Y R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н372О	ı	-	-	626921.43	68931.68	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	626920.82	68934.91	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	626913.90	68933.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	626914.54	68930.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	626921.43	68931.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:223:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24	1.46	.0101	1011	3.22	ι.
J.	TIONCHCHEN R CDCACHENN OU OUDCRIC HCADEMENUCIE C RAZACIDUDDEN HUMCDUM		· TU	• • • • • •		J.44.	<i>.</i>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:224:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н376О	-	-	-	626943.91	68947.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н377О	-	1	-	626942.71	68951.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н378О	-	-	-	626935.56	68949.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н379О	-	•	-	626936.83	68945.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н376О	-	-	-	626943.91	68947.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:224:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24	1.46	.010	101	3.22	4 .
J.	TIONCHCHAN K CDCACHAMI OO OODCKIC HCADAMAMOCIA C KAAACIDODDIM HOMCDOM		. TU	·VIV	101	J. 44	т.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:225:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	іексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380О	-	-	-	626963.05	68884.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	626961.84	68888.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	626955.25	68886.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	626955.36	68886.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	626956.50	68882.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	626962.89	68884.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	626963.05	68884.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:225:

№ 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	24:46:0101013:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:225 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:226:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	1	-	-	626890.94	69045.98	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	626890.06	69050.00	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	626882.77	69048.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	626884.00	69044.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	626890.94	69045.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:226:

№ 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	24:46:0101013:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	l l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	2.4	1.46	.010	101	13.2	26	•

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:227:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390О	1	-	-	626880.32	69150.14	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	626881.38	69146.11	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	626887.88	69147.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	626886.83	69151.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	626880.32	69150.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:227:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро.	u 2	4.46	.01010	13.22	7 .
J.	. HUNCHUMA K CDCACHAAM UU UUDCKIC HCADAMAMUCIA C KAAACIDUDDIM HUMCDU	VI 4	T.TU		13.44	/ .

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:228:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	1	-	-	626894.42	69029.68	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	626887.47	69028.20	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	626888.26	69023.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	626895.34	69025.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	626894.42	69029.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:228:

№ 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	24:46:0101013:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	ll l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:228 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:229:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	ı	-	-	626873.70	69049.81	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	626879.98	69051.15	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	626879.12	69055.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	626872.78	69053.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	626873.70	69049.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:229:

№ 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	II.
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:229 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:230:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	подставленными в т формулы значениям итоговые (вычислен	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	ı	-	-	626891.91	69041.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	626884.92	69040.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	626885.78	69036.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	626892.84	69037.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	626891.91	69041.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:230:

№ 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	24:46:0101013:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	l l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:230 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:231:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение характерных точек контура			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	-	-	-	626923.79	69014.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	626916.90	69012.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	626916.75	69012.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	626917.72	69008.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	626924.58	69009.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	626923.79	69014.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:231:

№ 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	24:46:0101013:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:231:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:232:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	ı	-	-	626913.33	69063.36	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	626912.53	69067.38	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	626904.83	69065.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	626905.76	69061.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	626913.33	69063.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:232:

№ 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	24:46:0101013:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:232 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:233:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н415О	-	-	-	626943.41	68901.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	626944.77	68896.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	626951.59	68898.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	626951.46	68899.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О		-	-	626950.19	68903.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	626943.41	68901.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:233:

№ 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	24:46:0101013:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	май город Лириогорск в районе П
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:233:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:234:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение характерных точек контура				выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420О	-	-	-	626891.92	69125.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	ı	626893.01	69121.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	626900.43	69122.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	626899.19	69127.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	626892.57	69125.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	626891.92	69125.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:234:

1.

№ 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	24:46:0101013:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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 Центральной котельной, 189
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:234 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:235:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н425О	ı	-	-	626887.54	69119.80	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	626888.61	69115.19	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	626893.87	69116.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	626892.99	69120.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	626887.54	69119.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:235:

№ 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	24:46:0101013:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:235 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:236:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура				государственном реестре выполнения комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	-	-	-	626870.78	69065.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	626871.60	69061.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О		-	-	626877.72	69062.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	626876.88	69066.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	626870.78	69065.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:236:

№ 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	24:46:0101013:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	l l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:236 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:237:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	ı	-	-	626903.06	69044.15	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	ı	-	-	626903.87	69039.55	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	626910.72	69041.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	626909.63	69045.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	626903.06	69044.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:237:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	r 24	.46.0	1010	13.23	7 .
J.	. HUNCHCHUN K CDCACHUNH UU UUDCKIC HCADUMUUUCIU C KAAACIDUDDIN HUNCDUN	1 47	. TU.U	,,,,,,	13.43	/ .

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:243:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	терных точек			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	т Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н437О	-	-	-	626946.56	68939.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н438О	-	-	-	626945.08	68943.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н439О	-	-	-	626944.01	68943.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н440О	-	-	-	626938.00	68941.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н441О	-	-	-	626939.39	68936.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н437О	-	-	-	626946.56	68939.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:243:

№ 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	04:409:002:000358500:0001:20231, 24:46:0101013:127:8/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:243:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:257:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	*			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м Координа		наты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н442О	-	-	-	626964.27	68881.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н443О	-	-	-	626963.05	68884.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н444О	-	-	-	626962.89	68884.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н445О	-	-	-	626956.50	68882.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н446О		-	-	626957.79	68879.04		Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н447О	-	-	-	626963.59	68880.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н442О	-	-	-	626964.27	68881.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:257:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:257 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:258:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	1	-	-	626917.45	69042.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	626916.56	69047.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	ı	-	-	626909.65	69045.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	•	-	-	626910.68	69041.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	626917.45	69042.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:258:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0101013:258 :
٠.	поменения к сведениям об объекте педвижникости с кидистровым помером	2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:259:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	-	-	-	626863.41	69163.41	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	626862.04	69167.36	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	626854.58	69165.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	626855.84	69160.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	626863.41	69163.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:259:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24	1.46	.010	1101	3.24	59 .
J.	TIONCHCHEN R CDCACHENN OU OUDCRIC HCADEMENUCIE C RAZACIDUDDEN HUMCDUM		·TU	•U I U	/ I V J		<i></i>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:260:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	-	-	-	626889.36	69107.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	626890.37	69102.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	626896.49	69104.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	626895.51	69108.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	626895.44	69108.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	626889.36	69107.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:260:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:260 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:261:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м Коо		Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	-	-	-	626936.23	68970.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	626935.08	68974.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	626927.72	68971.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	626928.59	68969.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465О	-	-	-	626928.82	68968.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	626936.23	68970.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:261:

№ 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	24:46:0101013:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:261:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:262:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	ı	-	-	626867.12	69150.55	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	626865.95	69154.90	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	626858.17	69153.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	626859.19	69148.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	626867.12	69150.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:262:

№ 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	24:46:0101013:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:262 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:263:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470О	ı	-	-	626920.16	69031.15	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	626919.20	69034.95	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	626912.37	69033.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	626913.20	69029.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	626920.16	69031.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:263:

№ 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	24:46:0101013:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:263 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:264:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение характерных точек контура			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	-	-	-	626938.56	68962.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	626937.48	68966.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	626930.11	68964.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	626930.98	68961.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	626931.55	68961.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	626931.74	68960.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	626938.56	68962.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:264:

№ 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	24:46:0101013:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:264 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:271:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	характерных точек			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480О	1	-	-	626917.77	68950.48	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	626910.98	68949.12	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	626911.60	68946.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	626918.37	68947.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	626917.77	68950.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:271:

№ 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	24:46:0101013:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:271 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:272:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Кооплинаты, м		цинаты, м Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н484О	-	-	-	626908.75	69049.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н485О	-	-	-	626909.65	69045.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н486О	-	-	-	626916.56	69047.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н487О	-	-	-	626915.77	69050.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н488О	-	-	-	626914.74	69050.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н484О	-	-	-	626908.75	69049.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:272:

1.

№ 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	24:46:0101013:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:272 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:273:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

государс		держатся в Едином дарственном 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	ı	-	-	626939.37	68936.92	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	626937.98	68941.39	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	626931.07	68939.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	626932.54	68934.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	626939.37	68936.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:273:

№ 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	24:46:0101013:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:273 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:274:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	ом реестре выполнения комплексных мости кадастровых работ Метод ления		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы значения	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	-	-	-	626939.76	68959.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	626938.56	68962.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О		-	-	626931.74	68960.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	626932.81	68957.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	626939.76	68959.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:274:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:274 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:276:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура			ия комплексі	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы значения	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	-	-	-	626860.60	69106.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	626866.75	69108.51	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	626865.80	69112.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	626859.51	69110.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	626860.60	69106.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:276:

№ 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	24:46:0101013:206		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
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		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:276 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:281:

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	ı	-	-	626913.16	68972.56	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	626912.51	68975.79	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	626906.63	68974.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	626907.31	68971.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	626913.16	68972.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:281:

№ 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		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0101013:281
	in the second in	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:285:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н505О	1	-	-	626880.79	69017.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н506О	-	-	-	626887.25	69018.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н507О	-	-	-	626886.28	69023.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н508О	-	-	-	626879.72	69021.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н505О	-	-	-	626880.79	69017.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:285:

№ 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	24:46:0101013:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	- -
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0101013:285 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:286:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	ı	-	-	626871.61	69061.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	626872.49	69057.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	626878.25	69059.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	626877.58	69062.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	626871.61	69061.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:286:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	омером 24.46.0101013.286 -
J.	7. HUNCHCHIN K CDCACHINII OO OODCKIC HCADHMINIOCIH C KAAACIDODDIN H	UMICHUM 27.70.0101015.200 .

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:287:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	-	-	-	626877.24	69108.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514О	-	-	-	626876.46	69111.37	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н515О	-	-	-	626866.64	69109.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н516О	-	-	-	626867.33	69105.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н513О	-	-	-	626877.24	69108.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:287:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	2.4	1.46.	01010	13.28	١7 ٠

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:288:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н517О	-	-	-	626871.86	69088.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н518О	-	-	-	626870.60	69092.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н519О	-	-	-	626864.65	69091.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н520О	-	-	-	626865.73	69086.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н517О	-	-	-	626871.86	69088.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:288:

№ 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	24:46:0101013:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:288 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:290:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н521О	1	-	-	626849.87	69149.80	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522О	-	-	-	626850.77	69146.03	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523О	-	-	-	626857.39	69147.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	626856.52	69151.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521О	-	-	-	626849.87	69149.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:290:

№ 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	24:46:0101013:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:290 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:292:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н525О	-	-	-	626926.26	68955.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н526О	-	-	ı	626927.53	68951.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н527О	-	-	-	626933.84	68953.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н528О	-	-	-	626932.57	68957.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н529О	-	-	-	626932.54	68957.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н525О	-	-	ı	626926.26	68955.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:292:

№ 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	24:46:0101013:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:292 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:295:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н530О	-	-	-	626879.10	69155.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н531О	-	-	ı	626885.53	69156.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н532О	-	-	-	626884.59	69160.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н533О	-	-	-	626884.49	69160.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н534О	-	-	-	626878.14	69158.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н530О	-	-	-	626879.10	69155.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:295:

№ 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	24:46:0101013:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:295 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:297:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н535О	-	-	-	626901.19	69052.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н536О	ı	-	-	626902.09	69048.36	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н537О	-	-	-	626908.73	69049.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н538О	-	-	-	626907.73	69053.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н535О	-	-	-	626901.19	69052.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:297:

№ 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	II.
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:297 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:301:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н539О	1	-	-	626912.51	68975.81	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н540О	-	-	-	626911.87	68978.77	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н541О	-	-	-	626905.51	68977.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н542О	-	-	-	626906.18	68974.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н539О	-	-	-	626912.51	68975.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:301:

№ 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	24:46:0101013:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:301 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:304:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	1	-	-	626904.88	69100.86	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н544О	-	-	-	626897.80	69099.22	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н545О	-	-	-	626898.61	69095.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н546О	-	-	-	626905.71	69097.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н543О	-	-	-	626904.88	69100.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:304:

№ 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	24:46:0101013:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:304 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:305:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	1	-	-	626882.01	69169.01	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н548О	-	-	-	626888.39	69170.60	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549О	-	-	-	626887.33	69174.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550О	-	-	-	626881.23	69172.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н547О	-	-	-	626882.01	69169.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:305:

№ 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	l l
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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, строение 180 Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к свелениям об	объекте недвижимости с кадастровым номером	24.46.01010	13.305 .
J.	пилсисиил к сведенили об	JUDUKTU HUMBHIMINUUTH U KAMAUTDUDDIM HUMUDUM	TU-VIVIV	13.303.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:306:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	1	-	-	626914.89	68994.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н552О	-	-	-	626915.90	68990.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н553О	1	-	-	626922.25	68991.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554О	•	-	-	626921.03	68996.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551О	-	-	-	626914.89	68994.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:306:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0101013:306 :
	indicate in a section of a section of the section o	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:311:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	1	-	-	626892.84	69037.58	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н556О	-	-	-	626885.78	69036.08	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н557О	-	-	-	626886.64	69032.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н558О	-	-	-	626893.72	69033.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н555О	-	-	-	626892.84	69037.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:311:

№ 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	24:46:0101013:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:311 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:313:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559О	1	-	-	626883.70	69165.22	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560О	-	-	-	626889.38	69166.74	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561О	-	-	-	626888.40	69170.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562О	-	-	-	626882.75	69169.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559О	-	-	-	626883.70	69165.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:313:

№ 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	24:46:0101013:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	ll l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0101013:313:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:333:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	-	-	-	626898.20	69131.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н564О	-	-	-	626891.59	69130.17	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н565О	-	-	-	626892.58	69125.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н566О	-	-	-	626899.19	69127.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563О	-	-	-	626898.20	69131.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:333:

№ 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					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					
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					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	2.4	1.46	.0101	013.	333	ξ.
J.	TIONCHCHAN K CDCACHAMI OO OODCKIC HCADAMAMOCIA C KAAACIDODDIM HOMCDOM	. 4-	r. Tu	·VIVI	JIJ.	-	, .

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13028:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		ты, м Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1162О			626917.16	68953.79	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н1163О	-	-	-	626916.55	68956.73	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1164О	-	-	-	626909.79	68955.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1165О	-	-	-	626910.32	68952.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1162О	-	-	-	626917.16	68953.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13028:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
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	-

2	Подоновна и оположнам об об	ъекте недвижимости с кадастровым номеро	v. 24.46.0000000.1302Q
э.	пояснения к сведениям оо о	ъекте недвижимости с кадастровым номеро	M 44:40:0000000:13040

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:253:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R			R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1166О	ı	-	-	626884.66	69132.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1167О	ı	-	-	626885.66	69128.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1168О	-	-	-	626890.98	69130.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1169О	-	-	-	626889.99	69133.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1166О	-	-	-	626884.66	69132.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:253:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	24:46:0101013:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск
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 24:46:0101013:253:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:254:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1170О			626913.82	68969.47	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н1171О	-	-	-	626913.17	68972.54	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1172О	-	-	-	626907.34	68971.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1173О	-	-	-	626908.24	68968.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1170О	-	-	-	626913.82	68969.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:254:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск
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 24:46:0101013:254:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:255:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексн кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1174О	1			626949.66	68880.71	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1175О	-	-	-	626956.48	68882.97	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1176О	-	-	-	626955.34	68886.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1177О	-	-	-	626948.55	68884.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1174О	-	-	-	626949.66	68880.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:255:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	24:46:0101013:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0101013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск
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 	1 24:46:0101013:255
--	---	---	---------------------

1. Сведения о характерных точках контура сооружение														
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект						
	незавершенного строительства)													
с кадастровым н	омером 2	24:46:010	1013:	314 :										
Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4						
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	ĸ	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в						
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,						
	X	Y	R	X	Y	R		М						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н1178О	-	-	-	626931.7 1	68909.37	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$						
185	626931.67	68909.61	-	-	-	-	-	0						
н1179О	-	-	-	626931.0	68912.80	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$						
182	626930.98	68913.06	-	-	-	-	-	0						
н1180О	-	-	-	626924.8 5	68911.62	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$						
183	626924.79	68911.87	-	-	-	-	-	0						
184	626925.48	68908.41	-	-	-	-	-	0						
н1181О	-	-	-	626925.5 4	68908.17	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$						
н1178О	-	ı	-	626931.7 1	68909.37	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$						
2. Иные сведения с кадастровым н														
1.														
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:0101013:314 :						
1														

1. Сведения о характерных точках контура сооружение													
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
с кадастровым номером 24:46:0101013:329 :													
Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4													
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	делены в х иполнения мплексных тровых ра	<u>.</u> X	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в					
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,					
	X	Y	R	X				М					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н1182О	-	-	-	626839.5	68979.71	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$					
201	626838.81	68980.76	-	-	-	-	-	0					
н1183О	-	-	-	626838.1	68986.38	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$					
202	626837.29	68986.86	-	-	-	-	-	0					
н1184О	-	-	-	626834.1	68985.35	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$					
	626833.70		-	-	-	-	-						
204	626835.21	68979.87	-	-	-	-	-	0					
н1185О	-	-	-	1	68978.80	-	й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$					
н1182О	-	-	-	626839.5	68979.71	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$					
2. Иные сведения													
•	омером:	24:46:01	01013	5:329 :									
	велениям	 и об объє	 екте н	———— недвижи	 мости с	 калас	тровым ном	ером 24:46:0101013:329 :					
							•	1					
1.													
202 н1184О 203 204 н1185О н1182О 2. Иные сведения с кадастровым н 1.	- 626833.70 626835.21 - - - я об объе	- 68985.96 68979.87 - - - кте недв 24:46:01	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 - 626834.1 2 - 626835.9 1 626839.5 3	- 68985.35 - - 68978.80 68979.71	-	- Геодезически й метод - Геодезически й метод Геодезически й метод	$0 \\ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ 0 \\ 0 \\ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$					

1. Сведения о характерных точках контура сооружение							ооружение	
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	24:46:010)1013:	:685 :				
Система координат	MCK-167,	, Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1186О	-	-	-	626926.3 5	68904.55	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	626925.77	68907.57	-	-	-	-	-	0
н1187О	-	-	-	626932.4	68905.76	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	626926.56	68904.04	-	-	-		-	0
н1188О	-	-	-	626931.7	68909.35	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	626932.61		-	-	-	-	-	0
208	626931.82	68908.93	-	-	-	-	-	0
н1189О	-	-	-	626925.5	68908.16	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1186О	-	-	-	626926.3	68904.55	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:685:							
1.								
	———— ведениям	 и об объе		——— іедвижи	мости с	 кадас	тровым номо	ером 24:46:0101013:685 :
1								•

1. Сведения о характерных точках контура сооружение								
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	24:46:010)1013:	:688 :				
Система координат	MCK-167,	, Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X Y		R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190О	-	-	-	626883.7	69165.02	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	626883.69	69165.21	-	-	-	-	-	0
н1191О	-	-	-	626882.7	69169.17	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	626882.77	69169.07	-	-	-	-	-	0
н1192О	-	-	-	626876.1	69167.55	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	626876.39	69167.11	-	-	-	-	-	0
н1193О	-	-	-	626877.0 4	69163.29	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	626877.35	69163.22	-	-	-	-	-	0
51	626883.00	69165.00	-	-	-	-	-	0
н1190О	-	-	-	626883.7 1	69165.02	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0101013:688 :								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номе	ером 24:46:0101013:688 :
1								

Выносной лист 1



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема границ земельных участков
•	- 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
3	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
н1О	- Обозначение новой характерной точки
:17E	- Кадастровый номер земельного участка
:1256	- Уточняемый земельный участок
:2266	- Кадастровый номер сооружения
:333	- Уточняемое здание
:13028	- Уточняемое сооружение
	 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
8	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- 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)
:2446	- Кадастровый номер здания
:3062 (1)	- Обозначение контура сооружения

Выносной лист 1



Масштаб 1:600

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"

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<u>_1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
3	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
н10	- Обозначение новой характерной точки
:8	- Кадастровый номер земельного участка
:1256	- Уточняемый земельный участок
:2266	- Кадастровый номер сооружения
:333	- Уточняемое здание
:13028	- Уточняемое сооружение
	- 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
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	- 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)
:11457 (6)	- Обозначение контура сооружения

Выносной лист 2



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"

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, ообекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<u>_1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
3	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
H10	- Обозначение новой характерной точки
:17E	- Кадастровый номер земельного участка
:1256	- Уточняемый земельный участок
:3659	- Кадастровый номер сооружения
:1020	- Уточняемое здание
:13028	- Уточняемое сооружение
	- 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
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	 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
050	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:11248	- Кадастровый номер здания
:11457 (1)	- Обозначение контура сооружения
(A) (A)	s, discrete: dis

Выносной лист 3



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"

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<u>_1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
3	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
H10	- Обозначение новой характерной точки
:17E :1358	- Кадастровый номер земельного участка - Уточняемый земельный участок
:293	- У гочняемый земельный участок - Кадастровый номер сооружения
:1145	- Уточняемое здание
:253	- Уточняемое сооружение
	- 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
	- часть границы, сведения ЕГРП о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружени
	объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федераци
	геодезии и картографии - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:13286	- Кадастровый номер здания
3672 (1)	- Обозначение контура сооружения



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"

	Схема геодезических построений
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
3	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
н1О	- Обозначение новой характерной точки
:1256	- Уточняемый земельный участок
:333	- Уточняемое здание
:13028	- Уточняемое сооружение
	- 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 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	 часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРП наземного конструктивного элемента здания, собружения, объекта незавершенного строительства
•	 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)
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
Еловая	-