КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0105005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "11" марта 2024 г. , № Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" июня 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: -

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

№			P	еквизиты документа	
п/п	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- 39027687	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0105005	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156620161	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:21349	-
4	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156762803	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7429	-
5	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156763901	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7432	-
6	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156763793	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7477	-
7	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156764118	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7484	-
8	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156765839	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7648	-
9	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156767419	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13302	-
10	Кадастровая выписка	11.06.2024	КУВИ- 001/2024- 157676039	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5873	-
11	Кадастровая выписка	11.06.2024	КУВИ- 001/2024- 157675426	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5823	-
12	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156747579	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2195	-
13	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156748253	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3144	-
14	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156758819	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3188	-
15	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156759022	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5302	-

No			P	еквизиты документа	
п/п	Вид Дата		Номер	Номер Наименование	
1	2	3	4	5	6
16	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156759528 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5348		-
17	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156760629	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5364	-
18	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156761094	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5381	-
19	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156761531	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5706	-
20	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156761809	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6170	-
21	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156762336	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6323	-
22	Кадастровая выписка	10.06.2024	КУВИ- 001/2024- 156747837	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2224	-

7. Пояснения к карте-плану территории

^{1.} При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно правилам землепользования и застройки города Дивногорска территория кадастрового квартала 24:46:0105005 расположена в территориальных зонах: Территориальная зона «Ж-5» – зона «Жилая застройка средней этажности»; Территориальная зона - «Ж-6» - зона «Жилая застройка повышенной этажности»; Территориальная зона - «П-3» – зона «Производственно-коммунальные предприятия IV-V класса вредности».; Территориальная зона – «ОД-1» – зона «Административно-деловая». »; В данной территориальной зоне минимальная и максимальная площадь земельного не установлена. Правила землепользования и застройки города Дивногорска утверждены Решением Дивногорского городского Совета депутатов от 29.11.2012 № 28-176-ГС. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0105005 расположено 127 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 23 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. В отношении 37 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 60 земельных участков с кадастровыми номерами 24:46:0105005:1, 24:46:0105005:10, 24:46:0105005:102, 24:46:0105005:107, 24:46:0105005:109, 24:46:0105005:11, 24:46:0105005:12, 24:46:0105005:122, 24:46:0105005:126, 24:46:0105005:2, 24:46:0105005:20, 24:46:0105005:21, 24:46:0105005:24, 24:46:0105005:25, 24:46:0105005:26, 24:46:0105005:27, 24:46:0105005:29, 24:46:0105005:3, 24:46:0105005:30, 24:46:0105005:31, 24:46:0105005:32, 24:46:0105005:33, 24:46:0105005:34, 24:46:0105005:35, 24:46:0105005:36, 24:46:0105005:365,

7. Пояснения к карте-плану территории 24:46:0105005:368, 24:46:0105005:377, 24:46:0105005:384, 24:46:0105005:42, 24:46:0105005:44, 24:46:0105005:45, 24:46:0105005:46, 24:46:0105005:49, 24:46:0105005:5, 24:46:0105005:50, 24:46:0105005:51, 24:46:0105005:52, 24:46:0105005:53, 24:46:0105005:54, 24:46:0105005:56, 24:46:0105005:57, 24:46:0105005:580, 24:46:0105005:582, 24:46:0105005:595, 24:46:0105005:6, 24:46:0105005:60, 24:46:0105005:61, 24:46:0105005:62, 24:46:0105005:63, 24:46:0105005:64, 24:46:0105005:67, 24:46:0105005:75, 24:46:0105005:77, 24:46:0105005:78, 24:46:0105005:81, 24:46:0105005:82, 24:46:0105005:93, 24:46:0105005:91, 24:46:0105005:92 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование реестровой ошибки по каждому исправляемому земельному участку прописано отдельно в настоящем карта-плане территории в пояснениях к сведениям о земельных участках. Земельный участок с кадастровым номером: 24:46:0105005:59 находятся за границей кадастрового квартала 24:46:0105005, исключены из комплексных кадастровых работ. Земельные участки с кадастровыми номерами: 24:46:0105005:100, 24:46:0105005:22, 24:46:0105005:373, 24:46:0105005:98 подлежат снятию с

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.

государственного кадастрового учета, в связи с этим, исключены из комплексных кадастровых работ. Земельные участки с кадастровыми номерами 24:46:0000000:21349 расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:0103006. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту — план

территории, так как в данном случае они являются объектами ККР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n	Система коорди		орди Координаты		Дата обслед	ования "01" ап	реля 2024 г.
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	- Координа			Све	едения о состоя	нии
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X Y		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Собакина Речка, пирамида	-	628154.36	85799.68	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4 класс	Шарашкин, пирамида	-	624601.37	72269.82	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	ГГС, 3 класс	Коммунар, пирамида	-	625022.55	65621.29	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутникова EFT M1 plus	SC11654251	С-ГКФ/26-01-2023/218039152

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21349:

ľ	G 3.5 GTA 4.5 T
I	Система координат МСК-167
ı	Cherema Roopgimar Mere 107

Система ко	ординат М	ICK-167			1	T.A.	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	Коорди я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компло кадастрог	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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X .	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	626043.77	67253.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	626041.34	67259.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	626038.14	67258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	626037.89	67258.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	626038.94	67259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	626038.02	67261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	-	-	626035.58	67260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	-	-	626037.10	67256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н376У	-	-	626039.24	67251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н369У	-	-	626043.77	67253.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21349:

Обозначение ча	сти границ	проустави винапуского при проуставить при		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н369У	н370У	6.77	-	-
н370У	н371У	3.43	-	-
н371У	н372У	0.74	-	-
н372У	н373У	1.13	-	-
н373У	н374У	2.61	-	-
н374У	н375У	2.62	-	-
н375У	221	4.17	-	-
221	н376У	5.94	-	-
н376У	н369У	4.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21349:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	41 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{41}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	24:46:0105005:1233
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 24:46:0000000:21349 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:86:

Система координат МСК-167

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
н567У	-	-	626095.62	67293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	626100.92	67298.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	626097.47	67301.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	626092.19	67296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	626095.62	67293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:86:

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
н567У	н568У	7.40	-	-
н568У	н569У	4.83	-	-
н569У	н570У	7.37	-	-
н570У	н567У	4.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:86:

№ 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 24:46:0105005:86:

№ 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	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105005:86 :

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:89:

Система координат МСК-167

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	-	-	626025.22	67123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н380У	-	-	626019.95	67124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	626021.36	67131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	626026.66	67130.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	626025.22	67123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:89:

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
н571У	н380У	5.36	-	-
н380У	н572У	7.31	-	-
н572У	н573У	5.43	-	-
н573У	н571У	7.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:89:

№ 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 24:46:0105005:89:

№ 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	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	24:46:0105005:364
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 24:46:0105005:89 :

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:90 :

_	_		
Система кооплин	ат МСК-167		

Система ко	ординат М 				1	Формуну применения	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компло кадастрог	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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X .	Y		значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	-	-	626022.92	67166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н575У	-	-	626032.96	67173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	-	-	626037.00	67174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	-	-	626039.82	67170.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	626052.82	67152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н577У	-	-	626047.05	67148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н578У	-	-	626034.80	67140.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н579У	-	-	626025.67	67144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	-	-	626020.49	67141.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	626016.46	67147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:90:

Система координат МСК-167

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
н581У	-	-	626005.57	67161.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	626012.38	67166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	626022.92	67166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части		
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н574У	н575У	12.48	-	-	
н575У	373	4.06	-	-	
373	374	4.52	-	-	
374	н576У	22.29	-	-	
н576У	н577У	6.88	-	-	
н577У	н578У	14.43	-	-	
н578У	н579У	9.78	-	-	
н579У	н580У	6.02	-	-	
н580У	366	7.29	-	-	
366	н581У	17.49	-	-	
н581У	н582У	8.47	-	-	
н582У	н574У	10.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:90:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:90:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, проезд Больничный, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	911 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{911}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	978
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение магазина №7 "Мебель"
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	24:46:0105005:135
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 24:46:0105005:90 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:94:

Система координат МСК-167

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
н587У	-	-	626098.53	67290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н551У	-	-	626105.18	67297.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н588У	-	-	626102.36	67299.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	626100.92	67298.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н567У	-	-	626095.62	67293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н587У	-	-	626098.53	67290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:94:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н551У	9.40	-	-	
н588У	3.97	-	-	
н568У	2.01	-	-	
н567У	7.40	-	-	
н587У	4.09	-	-	
	до т. 2 H551У H588У H568У H567У	до т. 2 3 H551У 9.40 H588У 3.97 H568У 2.01 H567У 7.40	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н551У 9.40 - н588У 3.97 - н568У 2.01 - н567У 7.40 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:94:

№ 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.	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	24:46:0105005:591
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 24:46:0105005:94:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:95:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	престре пелвижимости (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
н589У	-	-	626076.48	67258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н590У	-	-	626081.09	67249.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н591У	-	-	626077.60	67247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н439У	-	-	626073.00	67257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н589У	-	-	626076.48	67258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:95:

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
н589У	н590У	10.31	-	-
н590У	н591У	3.87	-	-
н591У	н439У	10.29	-	-
н439У	н589У	3.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:95:

№ 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 24:46:0105005:95:

№ 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	40 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{40}=2$
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	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	24:46:0105005:573
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 24:46:0105005:95:

]	l.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:96:

Система координат МСК-167

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 (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
н570У	-	-	626092.19	67296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	626097.47	67301.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н592У	-	-	626094.06	67305.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н593У	-	-	626088.73	67300.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	626092.19	67296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:96:

Обозначение части границ		ение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н570У	н569У	7.37	-	-
н569У	н592У	4.89	-	-
н592У	н593У	7.43	-	-
н593У	н570У	4.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:96:

№ 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 24:46:0105005:96:

№ 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	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105005:96 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:97:

Система координат МСК-167

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
н451У	-	-	626012.79	67227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н450У	-	-	626010.60	67234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н594У	-	-	626007.03	67233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н595У	-	-	626009.21	67226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н596У	-	-	626010.46	67222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н597У	-	-	626013.92	67224.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н451У	-	-	626012.79	67227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:97:

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	
н451У	н450У	7.16	-	-	
н450У	н594У	3.75	-	-	
н594У	н595У	7.16	-	-	
н595У	н596У	3.63	-	-	
	•		'		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:97:

Обозначение части границ		ние части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н596У	н597У	3.69	-	-
н597У	н451У	3.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:97:

№ 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	40 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{40}=2$
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	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	24:46:0105005:584
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 24:46:0105005:97:

1.	
т.	- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:103:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м				
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
н610У	-	-	626030.21	67233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н611У	-	-	626028.03	67239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н612У	-	-	626024.06	67238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н613У	-	-	626026.24	67231.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н614У	-	-	626026.67	67230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н615У	-	-	626030.66	67231.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н610У	-	-	626030.21	67233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:103:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н610У	н611У	7.16	-	-
н611У	н612У	4.17	-	-
н612У	н613У	7.16	-	-
н613У	н614У	1.52	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:103:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н614У	н615У	4.18	-	-	
н615У	н610У	1.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:103:

№ 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.	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	24:46:0105005:386
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 24:46:0105005:103:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:108:

Система координат МСК-167

Зона №4

		Коорди	наты, м				
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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	-	-	626075.99	67296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н635У	-	-	626078.01	67297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н636У	-	-	626080.19	67294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н637У	-	-	626072.54	67289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н638У	-	-	626070.39	67293.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н634У	-	-	626075.99	67296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:108:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н635У	2.38	-	-	
н636У	4.11	-	-	
н637У	8.99	-	-	
н638У	4.08	-	-	
н634У	6.60	-	-	
	до т. 2 H635У H636У H637У H638У	до т. 2 3 H635У 2.38 H636У 4.11 H637У 8.99 H638У 4.08	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н635У 2.38 - н636У 4.11 - н637У 8.99 - н638У 4.08 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:108 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ 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
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 24:46:0105005:108 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:110:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	-	-	626066.40	67312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н641У	-	-	626059.55	67307.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н494У	-	-	626061.89	67304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н493У	-	-	626068.74	67308.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н640У	-	-	626066.40	67312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:110:

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
н640У	н641У	8.05	-	-
н641У	н494У	4.46	-	-
н494У	н493У	8.05	-	-
н493У	н640У	4.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:110:

№ 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 24:46:0105005:110:

№ 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 у	участке с кадастровым номером 24:46:0105005:110
--	---

1.	
	<u> </u>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:111:

Система координат МСК-167

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	-	-	626002.66	67247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н477У	-	-	626005.50	67240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н642У	-	-	626009.67	67241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н643У	-	-	626006.83	67249.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н478У	-	-	626002.66	67247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:111:

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
н478У	н477У	8.30	-	-
н477У	н642У	4.44	-	-
н642У	н643У	8.30	-	-
н643У	н478У	4.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:111:

№ 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 24:46:0105005:111:

№ 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	24:46:0105005:137	
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 24:46:0105005:111:

1.		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:114:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепле ния точки
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	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	-	-	626056.32	67250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	-	-	626059.22	67251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н644У	-	-	626064.13	67241.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н645У	-	-	626061.14	67240.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н470У	-	-	626056.32	67250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н470У	127	3.20	-	-	
127	н644У	10.95	-	-	
н644У	н645У	3.33	-	-	
н645У	н470У	11.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:114:

№ 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 24:46:0105005:114:

№ 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 участ	гке с кадастровым номером 24:46:0105005:114 :
--	---

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:117:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепле ния точки
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	626104.86	67284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	626111.45	67290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	626108.59	67293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	626102.09	67287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	626104.86	67284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:117:

Обозначение части 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	
н5У	н6У	9.20	-	-	
н6У	н7У	4.02	-	-	
н7У	н8У	9.07	-	-	
н8У	н5У	4.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:117:

№ 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 24:46:0105005:117:

№ 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	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	24:46:0000000:2186
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 24:46:0105005:117 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:118:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепле ния точки
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	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	-	-	626066.69	67254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	-	-	626062.80	67252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н646У	-	-	626067.63	67242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н434У	-	-	626071.45	67244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н433У	-	-	626066.69	67254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:118:

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
н433У	124	4.28	-	-
124	н646У	10.81	-	-
н646У	н434У	4.28	-	-
н434У	н433У	10.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:118:

№ 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 24:46:0105005:118:

№ 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	46 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{46}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42
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	24:46:0105005:363
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 24:46:0105005:118 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:119:

Система координат МСК-167

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	626045.75	67235.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н648У	-	-	626042.92	67244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	-	-	626038.02	67243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	-	-	626040.95	67234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н647У	-	-	626045.75	67235.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:119:

Обозначение части 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	
н647У	н648У	9.29	-	-	
н648У	111	5.14	-	-	
111	110	9.50	-	-	
110	н647У	5.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:119:

№ 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 24:46:0105005:119 :

№ 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	48 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{48}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	48
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 24:46:0105005:119 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:372:

Система координат МСК-167

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
н506У	-	-	626104.63	67271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	626109.50	67261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н680У	-	-	626105.17	67259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н681У	-	-	626100.31	67269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	626104.63	67271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:372:

Обозначение части 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	
н506У	н507У	10.84	-	-	
н507У	н680У	4.82	-	-	
н680У	н681У	10.87	-	-	
н681У	н506У	4.79	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:372:

№ 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 24:46:0105005:372 :

№ 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, проезд Больничный
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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{52}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	48
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 индивидуального гаража №38
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	24:46:0105005:385
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 24:46:0105005:372 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:574:

Система координат МСК-167

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
115	-	-	626036.70	67235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	626034.52	67241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н715У	-	-	626031.19	67240.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н716У	-	-	626033.37	67234.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н717У	-	-	626035.83	67226.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	626039.22	67227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	626036.70	67235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:574:

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
115	114	7.16	-	-
114	н715У	3.50	-	-
н715У	н716У	7.16	-	-
н716У	н717У	8.05	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:574:

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	
н717У	116	3.60	-	-	
116	115	7.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:574:

№ 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 56
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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{53}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	52
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	24:46:0000000:6203
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 24:46:0105005:574:

1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:586:

Система координат МСК-167

Зона № 4

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	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
н723У	-	-	626034.22	67251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н514У	-	-	626031.60	67258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н724У	-	-	626026.87	67256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н725У	-	-	626029.60	67249.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н723У	-	-	626034.22	67251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:586:

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
н723У	н514У	7.25	-	-
н514У	н724У	5.04	-	-
н724У	н725У	7.38	-	-
н725У	н723У	4.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:586:

№ 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 24:46:0105005:586:

№ 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, проезд Больничный
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 №20
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	24:46:0105005:587
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 24:46:0105005:586 :

1.	-
	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:598:

Система координат МСК-167

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 (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
н732У	-	-	626023.40	67230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н733У	-	-	626021.22	67237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н532У	-	-	626017.54	67236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н531У	-	-	626019.72	67229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н534У	-	-	626021.51	67224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н734У	-	-	626025.13	67225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н732У	-	-	626023.40	67230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:598:

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
н732У	н733У	7.16	-	-
н733У	н532У	3.86	-	-
н532У	н531У	7.16	-	-
н531У	н534У	5.58	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:598:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н534У	н734У	3.81	-	-	
н734У	н732У	5.57	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:598:

№ 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	49 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{49}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	48
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 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 24:46:0105005:598 :

l.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1234:

Система координат МСК-167

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 етод определения координат еления характерных точек	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	-	-	626100.31	67269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н680У	-	-	626105.17	67259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н398У	-	-	626101.61	67258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н735У	-	-	626096.87	67267.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н681У	-	-	626100.31	67269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1234:

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
н681У	н680У	10.87	-	-
н680У	н398У	3.96	-	-
н398У	н735У	10.73	-	-
н735У	н681У	3.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1234:

№ 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 24:46:0105005:1234 :

№ 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	42 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{42}=2$
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.	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	б уточняемом земельном	участке с кадастровым	номером 24:46:0105005:1234
•			

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1254:

Система координат МСК-167

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 (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
н736У	-	-	626077.30	67281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н539У	-	-	626079.10	67282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н737У	-	-	626082.94	67285.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н738У	-	-	626084.74	67286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н726У	-	-	626082.53	67289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н731У	-	-	626075.18	67285.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н736У	-	-	626077.30	67281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1254:

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
н736У	н539У	2.09	-	-
н539У	н737У	4.51	-	-
н737У	н738У	2.11	-	-
н738У	н726У	4.15	-	-
	•		'	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1254:

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
н726У	н731У	8.68	-	-
н731У	н736У	4.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1254:

№ 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.	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 24:46:0105005:1254

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	626016.49	67132.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	626024.40	67132.73	-	-	-	0.00	-
н378У	ı	-	626014.35	67122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	626019.84	67133.66	-	-	-	0.00	-
н379У	-	-	626019.37	67121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	626019.05	67129.72	-	-	-	0.00	-
н380У	-	-	626019.95	67124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	626017.55	67122.29	-	-	-	0.00	-
н381У	-	-	626021.50	67132.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	626022.10	67121.36	-	-	-	0.00	-
14	626023.61	67128.81	-	-	-	0.00	-
н382У	-	-	626016.73	67133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н377У	-	-	626016.49	67132.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1:

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
н377У	н378У	9.86	-	-
н378У	н379У	5.12	-	-
н379У	н380У	2.76	-	-
н380У	н381У	8.00	-	-
н381У	н382У	4.91	-	-
н382У	н377У	1.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	55 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{55}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	54
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 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 24:46:0105005:1:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:2:

Система координат МСК-167							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Координ 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 (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
н383У	-	-	625912.59	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	625909.80	67062.53	-	-	-	0.00	-
н384У	-	-	625912.47	67065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	625909.83	67053.78	-	-	-	0.00	-
н385У	-	-	625908.59	67065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	625909.85	67049.78	-	-	-	0.00	-
н386У	-	-	625908.69	67054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	625913.85	67049.80	-	-	-	0.00	-
н387У	-	-	625908.72	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	625913.83	67053.80	-	-	-	0.00	-
20	625913.80	67062.55	-	-	-	0.00	-
н383У	-	-	625912.59	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:2:

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
н383У	н384У	13.25	-	-
н384У	н385У	3.88	-	-
н385У	н386У	10.67	-	-
н386У	н387У	2.56	-	-
н387У	н383У	3.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:2:

№ 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	51 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5}1=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	51
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	24:46:0000000:7477
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража №9
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 24:46:0105005:2:

1		
Ι.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:3:

Система ко	ординат М	СК-167			1		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	625927.01	67054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	625928.27	67062.60	-	-	-	0.00	-
н389У	-	-	625926.93	67064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	625923.42	67062.58	-	-	-	0.00	-
н390У	-	-	625926.92	67065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	625923.45	67053.83	-	-	-	0.00	-
н391У	-	-	625922.24	67065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	625923.47	67049.83	-	-	-	0.00	-
н392У	-	-	625922.32	67051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	625928.32	67049.85	-	-	-	0.00	-
26	625928.30	67053.85	-	-	-	0.00	-
н393У	-	-	625927.03	67051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	625927.01	67054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:3:

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
н388У	н389У	9.93	-	-
н389У	н390У	0.94	-	-
н390У	н391У	4.68	-	-
н391У	н392У	13.21	-	-
н392У	н393У	4.71	-	-
н393У	н388У	2.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:3:

№ 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	62 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{62}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	62
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража №6
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 24:46:0105005:3:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:5:

Система ко	ординат М	СК-167			1		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	-	-	626092.82	67266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	626093.39	67269.34	-	-	-	0.00	-
н395У	-	-	626097.83	67256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	626089.89	67267.64	-	-	-	0.00	-
н396У	-	-	626100.46	67251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	626091.63	67264.04	-	-	-	0.00	-
н397У	-	-	626103.98	67253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	626097.37	67252.21	-	-	-	0.00	-
н398У	-	-	626101.61	67258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	626100.88	67253.91	-	-	-	0.00	-
32	626095.14	67265.74	-	-	-	0.00	-
н399У	-	-	626096.44	67268.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	626092.82	67266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:5:

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
н394У	н395У	11.20	-	-
н395У	н396У	5.92	-	-
н396У	н397У	3.92	-	-
н397У	н398У	5.40	-	-
н398У	н399У	11.71	-	-
н399У	н394У	4.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:5:

№ 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, проезд Больничный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	68 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{68}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	67
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 гаража № 40
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 24:46:0105005:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:6:

Система координат МСК-167

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	-	-	625917.23	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	625918.60	67062.56	-	-	-	0.00	-
н401У	-	-	625917.17	67065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	625913.80	67062.55	-	-	-	0.00	-
н384У	-	-	625912.47	67065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	625913.83	67053.80	-	-	-	0.00	-
н383У	-	-	625912.59	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	625913.85	67049.80	-	-	-	0.00	-
34	625918.65	67049.81	-	-	-	0.00	-
35	625918.63	67053.81	-	-	-	0.00	-
н400У	-	-	625917.23	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:6:

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	
н400У	н401У	13.25	-	-	
н401У	н384У	4.70	-	-	
н384У	н383У	13.25	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:6: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) от т. до т. 1 2 3 4 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:6:

4.64

н400У

н383У

№ 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	62 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{62}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	61
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
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 24:46:0105005:6:

1	
1.	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:9:

Система координат МСК-167

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	
н392У	-	-	625922.32	67051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
22	625923.42	67062.58	-	-	-	0.00	-	
н391У	-	-	625922.24	67065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
33	625918.60	67062.56	-	-	-	0.00	-	
н401У	-	-	625917.17	67065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
35	625918.63	67053.81	-	-	-	0.00	-	
н400У	-	-	625917.23	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
34	625918.65	67049.81	-	-	-	0.00	-	
24	625923.47	67049.83	-	-	-	0.00	-	
23	625923.45	67053.83	-	-	-	0.00	-	
н392У	-	-	625922.32	67051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:9:

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	
н392У	н391У	13.21	-	-	
н391У	н401У	5.07	-	-	
н401У	н400У	13.25	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:9:

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
н400У	н392У	5.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:9:

№ 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	67 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{67}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	61
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
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 №7 с одним наземным этажом
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 24:46:0105005:9:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:10:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государственном		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
н402У	-	-	626021.85	67257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	626022.92	67255.72	-	-	-	0.00	-
н403У	-	-	626018.73	67255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	626019.80	67254.52	-	-	-	0.00	-
н404У	-	-	626022.57	67245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	626023.64	67244.54	-	-	-	0.00	-
н405У	-	-	626024.32	67241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	626025.39	67240.01	-	-	-	0.00	-
н406У	-	-	626028.28	67242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	626029.35	67241.54	-	-	-	0.00	-
н407У	-	-	626026.54	67247.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	626027.61	67246.06	-	-	-	0.00	-
н408У	-	-	626024.13	67253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	626025.20	67252.32	-	-	-	0.00	-
	L				ļ.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:10:

Система координат МСК-167

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	626024.36	67251.99	-	-	-	0.00	-
н409У	-	-	626023.29	67253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н402У	-	-	626021.85	67257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:10:

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	
н402У	н403У	3.34	-	-	
н403У	н404У	10.69	-	-	
н404У	н405У	4.86	-	-	
н405У	н406У	4.25	-	-	
н406У	н407У	4.84	-	-	
н407У	н408У	6.71	-	-	
н408У	н409У	0.90	-	-	
н409У	н402У	4.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, проезд Больничный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	62 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{62}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	62
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража №22
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 24:46:0105005:10:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:11:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н410У	-	-	626091.53	67253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	626096.88	67252.63	-	-	-	0.10	Угол гаража
н395У	-	-	626097.83	67256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	626091.21	67264.02	-	-	-	0.10	Угол гаража
н394У	-	-	626092.82	67266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	626089.29	67268.08	-	-	-	0.10	-
н411У	-	-	626086.45	67263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	626088.18	67270.43	-	-	-	0.10	-
48	626084.71	67268.78	-	-	-	0.10	-
49	626085.65	67266.90	-	-	-	0.10	-
50	626087.84	67262.48	-	-	-	0.10	Угол гаража
51	626093.33	67251.47	-	-	-	0.10	Угол гаража
52	626093.63	67250.90	-	-	-	0.10	Угол гаража
н410У	-	-	626091.53	67253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н410У	н395У	7.03	-	-	
н395У	н394У	11.20	-	-	
н394У	н411У	7.08	-	-	
н411У	н410У	11.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:11:

№ 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 (Р \pm Δ P), м2	79 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{79}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	74
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	24:46:0105005:138
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 24:46:0105005:11:

1	- 1	
1.	- 1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:12:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	625955.20	67007.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	625952.50	67043.40	-	-	-	0.00	-
н412У	-	-	625954.69	67014.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	625942.60	67043.90	-	-	-	0.00	-
н413У	-	-	625952.29	67045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	625942.40	67047.20	-	-	-	0.00	-
н414У	-	-	625941.09	67045.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	625906.20	67045.80	-	-	-	0.00	-
н415У	-	-	625940.95	67048.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	625906.10	67027.20	-	-	-	0.00	-
н416У	-	-	625906.17	67047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	625910.80	67007.20	-	-	-	0.00	-
56	-	-	625906.20	67045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	625955.20	67007.20	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:12 :

Система координат МСК-167

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
н417У	-	-	625906.07	67031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	625906.10	67027.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	625910.80	67007.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	625955.20	67007.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:12:

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	
59	н412У	7.00	-	-	
н412У	н413У	31.89	-	-	
н413У	н414У	11.20	-	-	
н414У	н415У	2.34	-	-	
н415У	н416У	34.79	-	-	
н416У	56	1.23	-	-	
56	н417У	14.29	-	-	
н417У	57	4.31	-	-	
57	58	20.54	-	-	
58	59	44.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:12:

№ 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, проезд Больничный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ī
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1853 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1853} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1796
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
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	24:46:0105005:585
8.	Вид (виды) разрешенного использования	склады
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	-

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:14:

Система ко	ординат М	СК-167					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 (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
60	626058.96	67272.69	626056.92	67270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	626056.41	67271.12	626061.61	67262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	626061.61	67262.64	626062.63	67260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	626062.63	67260.92	626064.01	67258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	626064.01	67258.60	626067.69	67260.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	626067.69	67260.86	626065.23	67264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	626065.23	67264.86	626060.54	67272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	626061.70	67270.62	-	-	-	0.1	-
68	626060.64	67269.96	-	-	-	0.1	-
60	626058.96	67272.69	626056.92	67270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:14:

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
60	61	8.97	-	-
61	62	2.00	-	-
62	63	2.70	-	-
63	64	4.32	-	-
64	65	4.70	-	-
65	66	8.97	-	-
66	60	4.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:14:

№ 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	58 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{58}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	58
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	24:46:0000000:6169
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 24:46:0105005:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:20:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	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
69	626113.30	67276.56	626108.07	67274.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	626109.28	67274.59	626115.78	67258.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	626111.06	67271.01	626119.65	67260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	626116.65	67259.82	626117.27	67265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	626120.67	67261.83	626111.93	67276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	626115.09	67273.02	-	-	-	0	-
69	626113.30	67276.56	626108.07	67274.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:20:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
70	17.08	-	-
71	4.35	-	-
72	5.27	-	-
73	11.71	-	-
	до т. 2 70 71 72	проложение (S), м 2 3 70 17.08 71 4.35 72 5.27	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 70 17.08 - 71 4.35 - 72 5.27 -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:20:

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	
73	69	4.29	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	74 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{74} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	74
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	-
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 24:46:0105005:20 :

1	ı
1.	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:21:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ			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
н418У	-	-	625998.53	67130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	626033.81	67120.41	-	-	-	0.10	-
н419У	-	-	625991.76	67097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	626026.39	67121.88	-	-	-	0.10	-
н420У	-	-	626024.22	67090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	626026.13	67120.56	-	-	-	0.10	-
н421У	-	-	626028.60	67109.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	626022.11	67121.37	-	-	-	0.10	-
н422У	-	-	626029.57	67109.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	626017.55	67122.29	-	-	-	0.10	-
н423У	-	-	626032.00	67120.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	626019.06	67129.74	-	-	-	0.10	-
310	-	-	626030.20	67121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:21 :

Система координат МСК-167

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X		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)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
76	-	-	626026.39	67121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	626009.00	67131.97	-	-	-	0.10	-
81	626007.71	67126.11	-	-	-	0.10	-
н424У	-	-	626024.92	67122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	626000.24	67127.76	-	-	-	0.10	-
н425У	-	-	626024.68	67120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	625993.42	67095.38	-	-	-	0.10	-
78	-	-	626022.11	67121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	626023.79	67089.17	-	-	-	0.10	-
12	-	-	626017.55	67122.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	626028.07	67106.86	-	-	-	0.10	-
н378У	-	-	626014.35	67122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	626030.40	67106.30	-	-	-	0.10	-
н426У	-	-	626016.01	67130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н377У	-	-	626016.49	67132.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:21 :

Система координат МСК-167

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
н427У	-	-	626005.65	67134.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н428У	-	-	626004.03	67128.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н418У	-	-	625998.53	67130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:21:

Обозначение части 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	
н418У	н419У	33.50	-	-	
н419У	н420У	33.11	-	-	
н420У	н421У	19.08	-	-	
н421У	н422У	1.00	-	-	
н422У	н423У	11.74	-	-	
н423У	310	1.84	-	-	
310	76	3.89	-	-	
76	н424У	1.50	-	-	
н424У	н425У	1.33	-	-	
н425У	78	2.62	-	-	
78	12	4.65	-	-	
12	н378У	3.26	-	-	
н378У	н426У	7.67	-	-	
н426У	н377У	2.18	-	-	
н377У	н427У	11.04	-	-	
н427У	н428У	5.91	-	-	
н428У	н418У	5.65	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, проезд Больничный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1138 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1138} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1117
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
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	24:46:0105005:1259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Энергетика (код 6.7)
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 24:46:0105005:21 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:24:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ			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	Описани закрепле ния точк
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	626075.26	67245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	626070.47	67259.02	-	-	-	0.00	-
н430У	-	-	626070.02	67255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	626066.70	67257.16	-	-	-	0.00	-
н431У	-	-	626068.79	67258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	626068.80	67252.89	-	-	-	0.00	-
н432У	-	-	626065.50	67256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	626074.30	67241.72	-	-	-	0.00	-
н433У	-	-	626066.69	67254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	626078.07	67243.57	-	-	-	0.00	-
н434У	-	-	626071.45	67244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	626072.57	67254.75	-	-	-	0.00	-
н435У	-	-	626074.14	67239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:24:

Система координат МСК-167

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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	-	-	626077.40	67241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н429У	-	-	626075.26	67245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:24:

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
н429У	н430У	11.72	-	-
н430У	н431У	2.79	-	-
н431У	н432У	3.67	-	-
н432У	н433У	2.67	-	-
н433У	н434У	10.64	-	-
н434У	н435У	5.88	-	-
н435У	н436У	3.66	-	-
н436У	н429У	4.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:24:

№ 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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	70 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{70}=3$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	72
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 24:46:0105005:24:

1	
I .	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:25:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых 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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
93	626113.04	67289.47	626108.46	67280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
94	626106.71	67283.43	626115.20	67287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
95	626103.82	67280.66	626111.59	67290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
96	626107.27	67277.05	626104.85	67284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
97	626110.17	67279.81	626102.52	67281.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
98	626116.49	67285.86	626106.06	67278.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
93	626113.04	67289.47	626108.46	67280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:25:

Обозначение части 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
93	94	9.41	-	-
94	95	5.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:25:

Обозначение част	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
95	96	9.41	-	-
96	97	3.26	-	-
97	98	5.07	-	-
98	93	3.34	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:25:

№ 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, проезд Больничный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	65 ± 3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{65}=3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	64		
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	24:46:0000000:7484		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража №36		
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 24:46:0105005:25:

1	- 1	
1.	- 1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:26:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н437У	-	-	626071.78	67259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	626073.95	67259.33	-	-	-	0.10	-
н431У	-	-	626068.79	67258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	626071.03	67257.89	-	-	-	0.10	-
н430У	-	-	626070.02	67255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	626072.57	67254.75	-	-	-	0.00	-
н429У	-	-	626075.26	67245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	626077.65	67244.43	-	-	-	0.10	-
н438У	-	-	626078.24	67246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	626080.45	67245.80	-	-	-	0.10	-
103	626075.47	67256.17	-	-	-	0.10	-
н439У	-	-	626073.00	67257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н437У	-	-	626071.78	67259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:26:

Обозначение час	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
н437У	н431У	3.37	-	-
н431У	н430У	2.79	-	-
н430У	н429У	11.72	-	-
н429У	н438У	3.31	-	-
н438У	н439У	11.72	-	-
н439У	н437У	2.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
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 (ΔP), 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	48
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	24:46:0000000:5733
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 24:46:0105005:26:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:27:

Система координат МСК-167							
		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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
104	625981.00	67174.00	625943.36	67175.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	625947.60	67174.26	625944.61	67154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	625946.34	67150.87	625945.98	67153.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	625953.26	67148.83	625965.00	67150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	625965.00	67150.00	625970.84	67141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	625980.71	67144.07	625981.24	67148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н440У	-	-	625981.95	67150.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н441У	-	-	625978.08	67175.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	625981.00	67174.00	625943.36	67175.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:27:

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
104	105	20.53	-	-
105	106	1.67	-	-
106	107	19.40	-	-
107	108	10.17	-	-
108	109	12.49	-	-
109	н440У	2.45	-	-
н440У	н441У	25.05	-	-
н441У	104	34.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:27:

№ 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	950 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{950}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	874
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
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	24:46:0105005:1259 24:46:0105005:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 24:46:0105005:27:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:29:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координа Координа Координа Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
110	626036.38	67244.07	626040.95	67234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	626032.80	67242.79	626038.02	67243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	626034.15	67239.02	626037.56	67244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	626038.31	67227.49	626034.06	67243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	626041.69	67228.72	626034.52	67241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	626040.93	67230.83	626036.70	67235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	626041.12	67230.90	626039.22	67227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	626037.73	67240.31	626042.71	67228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	626036.38	67244.07	626040.95	67234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:29:

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
110	111	9.50	-	-
111	112	1.50	-	-
112	113	3.67	-	-
113	114	1.50	-	-
114	115	7.16	-	-
115	116	7.94	-	-
116	117	3.69	-	-
117	110	5.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:29:

№ 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	61 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{61}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	61
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	-
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 24:46:0105005:29:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:30:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Cherema Ro	· F	011 10.					30114 0 12 1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		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	
118	626006.01	67375.86	626006.67	67367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
119	625995.24	67374.99	626006.01	67375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
120	625996.10	67365.78	626005.84	67377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
121	626006.74	67366.77	625996.24	67377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
122	626006.58	67369.77	625996.90	67369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
123	626006.17	67374.10	625997.14	67366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
118	626006.01	67375.86	626006.67	67367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:30:

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
118	119	8.22	-	-
119	120	2.06	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:30:

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	
120	121	9.62	-	-	
121	122	7.86	-	-	
122	123	2.56	-	-	
123	118	9.56	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:30:

№ 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 Бочкина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	99 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{99}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	99
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	24:46:0105005:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилого здания (магазин продовольственных товаров)
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 24:46:0105005:30 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:31:

Система координат МСК-167

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	
124	626063.14	67255.59	626062.80	67252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
125	626059.60	67253.82	626061.53	67254.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
126	626061.76	67249.43	626058.25	67253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
127	626065.55	67241.71	626059.22	67251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
128	626069.09	67243.45	626064.89	67240.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
129	626065.30	67251.17	626068.12	67241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
124	626063.14	67255.59	626062.80	67252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:31:

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
124	125	2.86	-	-
125	126	3.69	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:31:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
126	127	2.06	-	-
127	128	12.64	-	-
128	129	3.59	-	-
129	124	11.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
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 (ΔP), 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	53
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	-
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 24:46:0105005:31:

1.	-
1.	l

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:32:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н442У	-	-	626058.83	67236.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	626054.73	67246.04	-	-	-	0.00	-
н443У	-	-	626051.94	67250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	626052.57	67250.61	-	-	-	0.00	-
н444У	-	-	626048.59	67249.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	626048.92	67249.02	-	-	-	0.00	-
133	-	-	626051.24	67244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	626051.24	67244.31	-	-	-	0.00	-
134	-	-	626055.16	67236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	626055.16	67236.33	-	-	-	0.00	-
135	626058.66	67238.05	-	-	-	0.00	-
н445У	-	-	626055.72	67235.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н442У	-	-	626058.83	67236.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:32:

Обозначение час	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
н442У	н443У	15.64	-	-
н443У	н444У	3.69	-	-
н444У	133	5.69	-	-
133	134	8.89	-	-
134	н445У	1.26	-	-
н445У	н442У	3.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:32:

№ 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, проезд Больничный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	56 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	55
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	24:46:0000000:6673
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 24:46:0105005:32 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:33:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н446У	-	-	626016.31	67228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	626011.24	67234.57	-	-	-	0.00	-
н447У	-	-	626014.13	67235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	626012.68	67230.57	-	-	-	0.00	-
н448У	-	-	626013.60	67237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	626016.80	67219.12	-	-	-	0.00	-
н449У	-	-	626010.01	67235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	626020.26	67220.37	-	-	-	0.00	-
н450У	-	-	626010.60	67234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	626016.13	67231.82	-	-	-	0.00	-
н451У	-	-	626012.79	67227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	626014.69	67235.80	-	-	-	0.00	-
н452У	-	-	626015.17	67220.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:33:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	-	-	626018.64	67221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н446У	-	-	626016.31	67228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:33:

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
н446У	н447У	7.16	-	-
н447У	н448У	1.71	-	-
н448У	н449У	3.77	-	-
н449У	н450У	1.71	-	-
н450У	н451У	7.16	-	-
н451У	н452У	7.27	-	-
н452У	н453У	3.67	-	-
н453У	н446У	7.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:33:

№ 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	60 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{60}=3$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	60
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	24:46:0000000:7429
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 24:46:0105005:33:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:34:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н454У	-	-	626070.35	67293.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	626075.04	67299.11	-	-	-	0.10	-
н455У	-	-	626080.33	67299.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	626069.28	67295.50	-	-	-	0.10	-
н456У	-	-	626078.10	67302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	626071.40	67292.11	-	-	-	0.00	-
н457У	-	-	626076.01	67301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	626077.16	67295.72	-	-	-	0.00	-
н458У	-	-	626068.22	67296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	626081.40	67298.38	-	-	-	0.00	-
147	626079.27	67301.77	-	-	-	0.10	-
н454У	-	-	626070.35	67293.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:34:

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
н454У	н455У	11.76	-	-
н455У	н456У	4.13	-	-
н456У	н457У	2.48	-	-
н457У	н458У	9.14	-	-
н458У	н454У	4.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 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	47		
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 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 24:46:0105005:34:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:35:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
н459У	-	-	625938.87	67068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	625939.79	67065.62	-	-	-	0.00	-
н460У	-	-	625939.08	67064.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	625939.99	67062.70	-	-	-	0.00	-
н461У	-	-	625939.20	67063.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	625940.11	67060.79	-	-	-	0.00	-
н462У	-	-	625948.48	67063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	625949.77	67061.43	-	-	-	0.00	-
н463У	-	-	625951.16	67063.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	625952.07	67061.57	-	-	-	0.00	-
н464У	-	-	625950.84	67068.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	625951.75	67066.41	-	-	-	0.00	-
154	625949.45	67066.26	-	-	-	0.00	-
н459У	-	-	625938.87	67068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:35:

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
н459У	н460У	3.07	-	-
н460У	н461У	1.91	-	-
н461У	н462У	9.30	-	-
н462У	н463У	2.68	-	-
н463У	н464У	4.85	-	-
н464У	н459У	11.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 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	59 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{59}=3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	58	
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 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 24:46:0105005:35:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:36:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ			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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	625939.61	67055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	625949.77	67061.43	-	-	-	0.00	-
н466У	-	-	625940.01	67048.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	625944.94	67061.11	-	-	-	0.00	-
н467У	-	-	625949.42	67049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	625940.11	67060.79	-	-	-	0.00	-
н462У	-	-	625948.48	67063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	625940.76	67051.02	-	-	-	0.00	-
н461У	-	-	625939.20	67063.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	625941.01	67047.14	-	-	-	0.00	-
55	625942.40	67047.20	-	-	-	0.00	-
158	625942.41	67047.12	-	-	-	0.00	-
159	625945.85	67047.34	-	-	-	0.00	-
160	625950.68	67047.65	-	-	-	0.00	-
161	625950.41	67051.65	-	-	-	0.00	-
н465У	-	-	625939.61	67055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:36:

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
н465У	н466У	7.00	-	-
н466У	н467У	9.43	-	-
н467У	н462У	14.22	-	-
н462У	н461У	9.30	-	-
н461У	н465У	7.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:36:

№ 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, проезд Больничный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	133 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{133}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	133
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	-
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 24:46:0105005:36 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:42:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н468У	ı	-	626055.15	67252.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	626054.73	67246.04	-	-	-	0.00	-
н443У	-	-	626051.94	67250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	626055.92	67243.62	-	-	-	0.00	-
н442У	-	-	626058.83	67236.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	626058.75	67237.87	-	-	-	0.00	-
н469У	-	-	626062.03	67238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	626062.32	67239.56	-	-	-	0.00	-
н470У	-	-	626056.32	67250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	626058.30	67247.73	-	-	-	0.00	-
166	626056.14	67252.30	-	-	-	0.00	-
131	626052.57	67250.61	-	-	-	0.00	-
н468У	-	-	626055.15	67252.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н468У	н443У	3.63	-	-
н443У	н442У	15.64	-	-
н442У	н469У	3.53	-	-
н469У	н470У	13.05	-	-
н470У	н468У	2.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 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	56 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{56}=3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	56	
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	-	
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 24:46:0105005:42 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:44:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	625931.08	67054.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	625932.39	67060.12	-	-	-	0.10	-
н472У	-	-	625931.06	67055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	625928.28	67060.10	-	-	-	0.10	-
н473У	-	-	625930.88	67064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	625928.31	67053.85	-	-	-	0.10	-
н389У	-	-	625926.93	67064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	625928.32	67050.34	-	-	-	0.10	-
н474У	-	-	625927.01	67054.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	625932.42	67050.36	-	-	-	0.10	-
172	625932.41	67053.87	-	-	-	0.10	-
н471У	-	-	625931.08	67054.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:44:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н471У	н472У	1.34	-	-	
н472У	н473У	8.60	-	-	
н473У	н389У	3.95	-	-	
н389У	н474У	9.99	-	-	
н474У	н471У	4.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:44:

№ 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, проезд Больничный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	40 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{40}=2$	
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.	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 24:46:0105005:44:

1	_		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:45:

Система ко	ординат М	СК-167					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 (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
н475У	-	-	626001.46	67237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	626013.60	67247.58	-	-	-	0.00	-
н476У	-	-	626005.92	67238.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	626009.88	67246.59	-	-	-	0.00	-
н477У	-	-	626005.50	67240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	626011.80	67239.39	-	-	-	0.00	-
н478У	-	-	626002.66	67247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	626012.89	67235.28	-	-	-	0.00	-
н479У	-	-	625998.25	67246.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	626016.59	67236.38	-	-	-	0.00	-
178	626015.52	67240.38	-	-	-	0.00	-
н475У	-	-	626001.46	67237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н475У	н476У	4.75	-	-
н476У	н477У	1.26	-	-
н477У	н478У	8.30	-	-
н478У	н479У	4.71	-	-
н479У	н475У	9.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:45:

№ 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	45 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{45}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	45
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	-
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 24:46:0105005:45 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:46:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	626111.93	67276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	626117.74	67278.90	-	-	-	0.00	-
72	-	-	626117.27	67265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	626113.36	67276.71	-	-	-	0.00	-
71	-	-	626119.65	67260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	626115.18	67273.06	-	-	-	0.00	-
н480У	-	-	626120.06	67260.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	626120.72	67261.97	-	-	-	0.00	-
н481У	-	-	626124.09	67262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	626125.10	67264.15	-	-	-	0.00	-
н482У	-	-	626121.32	67267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	626119.57	67275.25	-	-	-	0.00	-
н483У	-	-	626116.08	67278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:46:

Система координат МСК-167

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 (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
73	-	-	626111.93	67276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:46:

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
73	72	11.71	-	-
72	71	5.27	-	-
71	н480У	0.91	-	-
н480У	н481У	4.49	-	-
н481У	н482У	6.15	-	-
н482У	н483У	11.72	-	-
н483У	73	4.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:46:

№ 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	81 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{81}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	81
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

№ п/п	стровым номером 24:46:0105005:46 : Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуальног гаража №37 "в"
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	-
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:0105005:46 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:49:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	-	-	625944.61	67154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	625947.60	67174.26	-	-	-	0.10	-
104	-	-	625943.36	67175.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	625930.00	67174.40	-	-	-	0.10	-
н484У	-	-	625943.16	67177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	625916.24	67178.34	-	-	-	0.10	-
н485У	-	-	625922.09	67179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	625913.00	67145.13	-	-	-	0.10	-
н486У	-	-	625913.92	67180.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	625942.50	67152.00	-	-	-	0.10	-
н487У	-	-	625910.43	67146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	625946.34	67150.87	-	-	-	0.10	-
н488У	-	-	625927.65	67149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:49:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	госуларс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	625942.51	67153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	625944.61	67154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:49:

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
105	104	20.53	-	-
104	н484У	2.53	-	-
н484У	н485У	21.17	-	-
н485У	н486У	8.18	-	-
н486У	н487У	34.22	-	-
н487У	н488У	17.49	-	-
н488У	н489У	15.49	-	-
н489У	105	2.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:49:

№ 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 30 лет Победы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	930 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{930}=11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:49: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 850 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 80 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер 7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на 24:46:0105005:387 земельном участке для эксплуатации индивидуального 8. Вид (виды) разрешенного использования жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105005:49: 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:50:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н490У	-	-	626064.45	67300.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	626074.06	67309.77	-	-	-	0.00	-
н491У	-	-	626073.44	67305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	626069.96	67307.20	-	-	-	0.00	-
н492У	-	-	626070.84	67309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	626064.16	67303.56	-	-	-	0.00	-
н493У	-	-	626068.74	67308.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	626066.58	67299.70	-	-	-	0.00	-
н494У	-	-	626061.89	67304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	626072.38	67303.35	-	-	-	0.00	-
194	626075.65	67305.40	-	-	-	0.00	-
195	626074.83	67307.65	-	-	-	0.00	-
н490У	-	-	626064.45	67300.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:50:

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
н490У	н491У	10.56	-	-
н491У	н492У	4.85	-	-
н492У	н493У	2.46	-	-
н493У	н494У	8.05	-	-
н494У	н490У	4.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	51 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5}1=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	51
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	-
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 24:46:0105005:50 :

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:51:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н495У	-	-	625990.29	67376.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	625995.24	67374.99	-	-	-	0.10	-
н496У	-	-	625990.78	67371.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	625991.00	67374.65	-	-	-	0.10	-
н497У	-	-	625992.57	67371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	625991.87	67365.38	-	-	-	0.10	-
н498У	-	-	625992.83	67369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	625996.10	67365.78	-	-	-	0.10	-
122	-	-	625996.90	67369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	-	-	625996.24	67377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н495У	-	-	625990.29	67376.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:51:

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
н495У	н496У	5.23	-	-
н496У	н497У	1.80	-	-
н497У	н498У	2.71	-	-
н498У	122	4.08	-	-
122	121	7.86	-	-
121	н495У	5.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:51:

№ 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	42 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{42}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	39
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации киоска "Хлеб" (выездная торговля хлебом и хлебобулочными изделиями)
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 24:46:0105005:51:

- 1		- 1
- 1		- 1
		- 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:52:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	-	-	625898.02	67065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	625980.71	67144.06	-	-	-	0.00	-
н500У	-	-	625898.78	67065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	625967.30	67149.13	-	-	-	0.00	-
н390У	-	-	625926.92	67065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	625965.00	67150.00	-	-	-	0.00	-
н501У	-	-	625926.89	67067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	625953.26	67148.83	-	-	-	0.00	-
н502У	-	-	625934.45	67067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	625949.07	67148.40	-	-	-	0.00	-
н459У	-	-	625938.87	67068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	625910.57	67144.55	-	-	-	0.00	-
н464У	-	-	625950.84	67068.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	625908.37	67130.66	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:52 :

Система координат МСК-167

3она № 4

Система ко	1					-	JUHA JV2 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
н463У	-	-	625951.16	67063.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	625897.60	67062.54	-	-	-	0.00	-
н503У	-	-	625951.30	67061.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	625935.94	67062.68	-	-	-	0.00	-
205	-	-	625953.04	67061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	625939.99	67062.70	-	-	-	0.00	-
148	625939.79	67065.62	-	-	-	0.00	-
206	-	-	625957.08	67061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	625949.45	67066.26	-	-	-	0.00	-
207	-	-	625972.07	67062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	625951.75	67066.41	-	-	-	0.00	-
208	-	-	625973.84	67072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	625952.07	67061.57	-	-	-	0.00	-
209	-	-	625985.99	67083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	625953.04	67061.63	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:52 :

Система координат МСК-167

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
198	-	-	625980.71	67144.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	625957.08	67061.88	-	-	-	0.00	-
н504У	-	-	625976.71	67145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	625972.07	67062.82	-	-	-	0.00	-
108	-	-	625970.84	67141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	625973.84	67072.75	-	-	-	0.00	-
108	-	-	625965.00	67150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	625985.99	67083.51	-	-	-	0.00	-
106	-	-	625945.98	67153.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	625985.50	67089.12	-	-	-	0.00	-
105	-	-	625944.61	67154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	625982.75	67120.68	-	-	-	0.00	-
н489У	-	-	625942.51	67153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н488У	-	-	625927.65	67149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:52 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	пределения характерных точек	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	-	-	625910.43	67146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н499У	-	-	625898.02	67065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:52:

Обозначение части 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
н499У	н500У	0.76	-	-
н500У	н390У	28.14	-	-
н390У	н501У	2.63	-	-
н501У	н502У	7.56	-	-
н502У	н459У	4.42	-	-
н459У	н464У	11.99	-	-
н464У	н463У	4.85	-	-
н463У	н503У	2.31	-	-
н503У	205	1.74	-	-
205	206	4.05	-	-
206	207	15.02	-	-
207	208	10.09	-	-
208	209	16.23	-	-
209	198	60.78	-	-
198	н504У	4.28	-	-
н504У	108	7.05	-	-
108	108	10.17	-	-
108	106	19.40	-	-
106	105	1.67	-	-
105	н489У	2.36	-	-
н489У	н488У	15.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:52:

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	
н488У	н487У	17.49	-	-	
н487У	н499У	82.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:52:

№ 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, улица 30 лет Победы, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	6508 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6508}=28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6505
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	24:46:0000000:11608 24:46:0000000:11609 24:46:0000000:11611 24:46:0105005:378 24:46:0105005:1259 24:46:0105005:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания детской поликлиники
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 24:46:0105005:52 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:53:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	626108.07	67274.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	626109.28	67274.59	-	-	-	0.10	-
н505У	-	-	626104.23	67272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	626104.63	67271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	626105.52	67272.71	-	-	-	0.10	-
н507У	-	-	626109.50	67261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	626107.31	67269.13	-	-	-	0.10	-
н508У	-	-	626111.92	67257.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	626113.11	67257.50	-	-	-	0.10	-
70	-	-	626115.78	67258.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	626116.87	67259.38	-	-	-	0.10	-
71	626111.06	67271.01	-	-	-	0.10	-
н509У	-	-	626113.36	67263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:53:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	626108.07	67274.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:53:

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	
69	н505У	4.27	-	-	
н505У	н506У	0.88	-	-	
н506У	н507У	10.84	-	-	
н507У	н508У	5.37	-	-	
н508У	70	4.29	-	-	
70	н509У	5.36	-	-	
н509У	69	11.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	73 ± 3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{73}=3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	71		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		

	стровым номером 24:46:0105005:53 : Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуальног 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:54:

Система координат МСК-167

Зона №4

CHCI CMA KU	ординат мі	CICIO					JUHA JY 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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н510У	-	-	626094.11	67248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
51	626093.33	67251.47	-	-	-	0.10	Угол гаража	
н411У	-	-	626086.45	67263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
50	626087.84	67262.48	-	-	-	0.10	Угол гаража	
н511У	-	-	626082.98	67261.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
49	626085.65	67266.90	-	-	-	0.10	Нет закрепления	
н512У	-	-	626090.67	67246.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
216	626082.22	67265.31	-	-	-	0.10	Нет закрепления	
217	626084.39	67260.95	-	-	-	0.10	Угол гаража	
218	626090.01	67249.74	-	-	-	0.10	Угол гаража	
н510У	-	-	626094.11	67248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:54:

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	
н510У	н411У	17.00	-	-	
н411У	н511У	3.86	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:54:

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	
н511У	н512У	17.20	-	-	
н512У	н510У	3.93	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:54:

№ 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	67 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{67}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	65
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 № 42
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 24:46:0105005:54 :

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:56:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		ом выполнения		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
н376У	-	-	626039.24	67251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	626041.16	67246.36	-	-	-	0.10	-
221	-	-	626037.10	67256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	626039.51	67250.65	-	-	-	0.10	-
н513У	-	-	626035.98	67259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	626037.10	67256.90	-	-	-	0.10	-
н514У	-	-	626031.60	67258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	626033.04	67255.34	-	-	-	0.10	-
н515У	-	-	626035.42	67248.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	626035.45	67249.08	-	-	-	0.10	-
224	626037.10	67244.79	-	-	-	0.10	-
н516У	-	-	626039.75	67250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н376У	-	-	626039.24	67251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:56:

Обозначение части границ		бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н376У	221	5.94	-	-
221	н513У	3.06	-	-
н513У	н514У	4.67	-	-
н514У	н515У	10.55	-	-
н515У	н516У	4.66	-	-
н516У	н376У	1.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:56:

№ 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	49
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	24:46:0000000:7449
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 24:46:0105005:56 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:57:

Система ко	Система координат МСК-167 Зона № 4								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ			выполнения		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		
н465У	-	-	625939.61	67055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
150	625940.11	67060.79	-	-	-	0.10	-		
н461У	-	-	625939.20	67063.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
149	625939.99	67062.70	-	-	-	0.10	-		
н459У	-	-	625938.87	67068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
204	625935.94	67062.68	-	-	-	0.10	-		
н502У	-	-	625934.45	67067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
225	625936.32	67053.61	-	-	-	0.10	-		
н517У	-	-	625935.06	67055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
226	625936.45	67049.96	-	-	-	0.10	-		
227	625940.84	67049.71	-	-	-	0.10	-		
228	625940.75	67051.01	-	-	-	0.10	-		
229	625940.61	67053.26	-	-	-	0.10	-		
н465У	-	-	625939.61	67055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:57:

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	
н465У	н461У	7.27	-	-	
н461У	н459У	4.98	-	-	
н459У	н502У	4.42	-	-	
н502У	н517У	12.26	-	-	
н517У	н465У	4.55	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:57:

№ 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	55 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{55}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	54
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	с разрешенным использованием 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 24:46:0105005:57:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:60:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		выполнения		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
н420У	-	-	626024.22	67090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	626045.94	67125.28	-	-	-	0.00	-
н518У	-	-	626034.56	67088.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	626035.59	67127.78	-	-	-	0.00	-
н519У	-	-	626035.64	67092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	626035.17	67126.02	-	-	-	0.00	-
н520У	-	-	626042.38	67091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	626033.81	67120.40	-	-	-	0.00	-
н521У	-	-	626043.08	67094.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	626030.40	67106.30	-	-	-	0.00	-
240	-	-	626036.35	67095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	626028.07	67106.85	-	-	-	0.00	-
н522У	-	-	626038.13	67103.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	626023.79	67089.17	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:60 :

Система координат МСК-167

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 Мt, м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	-	-	626040.52	67102.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	626033.17	67086.90	-	-	-	0.00	-
н524У	-	-	626046.09	67126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	626034.14	67086.67	-	-	-	0.00	-
н525У	-	-	626033.78	67128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	626035.65	67092.89	-	-	-	0.00	-
н526У	-	-	626032.01	67120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	626043.23	67091.06	-	-	-	0.00	-
н422У	-	-	626029.57	67109.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	626043.93	67093.98	-	-	-	0.00	-
н421У	-	-	626028.60	67109.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	626036.35	67095.81	-	-	-	0.00	-
241	626038.18	67103.38	-	-	-	0.00	-
242	626040.52	67102.83	-	-	-	0.00	-
н420У	-	-	626024.22	67090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:60:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н420У	н518У	10.64	-	-
н518У	н519У	4.60	-	-
н519У	н520У	6.93	-	-
н520У	н521У	2.98	-	-
н521У	240	6.92	-	-
240	н522У	7.79	-	-
н522У	н523У	2.46	-	-
н523У	н524У	23.86	-	-
н524У	н525У	12.64	-	-
н525У	н526У	8.29	-	-
н526У	н422У	11.76	-	-
н422У	н421У	1.00	-	-
н421У	н420У	19.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:60:

№ 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, проезд Больничный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	483 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{483}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
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	24:46:0000000:5327 24:46:0000000:13302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг (Код 3.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105005:60 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:61:

Система координат МСК-167

Зона №4

Система ко	ординат м	-CIK-107			1	,	JUHA JY 4	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных гочек 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	
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н527У	-	-	626082.14	67314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
243	626083.20	67315.06	-	-	-	0.10	-	
н528У	-	-	626075.08	67311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
244	626077.19	67312.87	-	-	-	0.10	-	
н529У	-	-	626077.35	67306.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
245	626073.43	67311.51	-	-	-	0.10	-	
н530У	-	-	626084.42	67309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
195	626074.83	67307.65	-	-	-	0.00	-	
246	626078.59	67309.02	-	-	-	0.10	-	
247	626084.61	67311.21	-	-	-	0.10	-	
н527У	-	-	626082.14	67314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:61:

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
н527У	н528У	7.79	-	-
н528У	н529У	5.50	-	-
н529У	н530У	7.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:61:

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
н530У	н527У	5.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:61:

№ 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	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	43
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	-
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 24:46:0105005:61 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:62:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение карактерных гочек границ	государственном		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	
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	-	-	626019.72	67229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	626018.73	67237.07	-	-	-	0.10	-
н532У	-	-	626017.54	67236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	626015.40	67236.00	-	-	-	0.10	-
н447У	-	-	626014.13	67235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	626016.71	67231.95	-	-	-	0.10	-
н446У	-	-	626016.31	67228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	626019.72	67222.63	-	-	-	0.10	-
н453У	-	-	626018.64	67221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	626023.05	67223.70	-	-	-	0.10	-
н533У	-	-	626021.99	67222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	626020.04	67233.03	-	-	-	0.10	-
н534У	-	-	626021.51	67224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:62:

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых 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
н531У	-	-	626019.72	67229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:62:

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	
н531У	н532У	7.16	-	-	
н532У	н447У	3.58	-	-	
н447У	н446У	7.16	-	-	
н446У	н453У	7.19	-	-	
н453У	н533У	3.55	-	-	
н533У	н534У	1.52	-	-	
н534У	н531У	5.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:62:

№ 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	51 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5}1=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	49
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка кадастровым номером 24:46:0105005:62 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-				
1.	-					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:63:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Спетеми ко	урдинат мек-107 Координаты, м					Формулы, примененные	Э ОНА 312 4
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
193	626072.38	67303.35	626063.87	67299.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	626066.62	67299.73	626066.49	67295.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	626069.28	67295.50	626076.01	67301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	626075.04	67299.11	626073.44	67305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	626079.27	67301.77	626071.30	67304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	626076.28	67303.66	626064.45	67300.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	626075.65	67305.40	-	-	-	0	-
193	626072.38	67303.35	626063.87	67299.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:63:

Обозначение части	і границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ		
1	2	3	4	5	
193	254	4.84	-	-	
<u> </u>	!			<u> </u>	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:63:

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	
254	143	11.17	-	-	
143	142	4.86	-	-	
142	147	2.51	-	-	
147	255	8.05	-	-	
255	193	0.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:63:

№ 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	54
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	-
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 24:46:0105005:63 :

1.	_		
1.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:64:

Система ко	ординат М	СК-167			1		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координа Координа Координа Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
261	-	-	625968.97	67028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	625969.04	67029.07	-	-	-	0.10	-
256	-	-	625969.04	67029.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	625962.73	67028.80	-	-	-	0.10	-
н535У	-	-	625969.13	67030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	625963.24	67016.96	-	-	-	0.10	-
н536У	-	-	625961.50	67030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	625969.61	67017.24	-	-	-	0.10	-
н537У	-	-	625961.75	67019.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	625969.39	67018.23	-	-	-	0.10	-
261	625968.97	67028.07	-	-	-	0.10	-
н538У	-	-	625969.32	67019.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	625968.97	67028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:64:

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	
261	256	1.00	-	-	
256	н535У	1.04	-	-	
н535У	н536У	7.63	-	-	
н536У	н537У	10.49	-	-	
н537У	н538У	7.58	-	-	
н538У	261	8.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:64:

№ 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 30 лет Победы, дом 20а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	78 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{78} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	74
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	24:46:0000000:11608 24:46:0000000:11609 24:46:0000000:11611 24:46:0000000:11615 24:46:0000000:11726 24:46:0105005:1259 24:46:0105005:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг (Код 3.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105005:64:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:67:

Система ко	ординат М	СК-167			1		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координа Координа Координа Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	-	-	626079.10	67282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	626084.39	67284.21	-	-	-	0.10	-
н540У	-	-	626079.85	67281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	626080.58	67281.82	-	-	-	0.10	-
н541У	-	-	626084.37	67274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	626083.75	67276.20	-	-	-	0.10	-
н542У	-	-	626084.82	67273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	626086.06	67272.42	-	-	-	0.10	-
н543У	-	-	626088.62	67275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	626089.90	67274.76	-	-	-	0.10	-
267	626087.59	67278.55	-	-	-	0.10	-
н544У	-	-	626082.98	67285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н539У	-	-	626079.10	67282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:67:

Обозначение час	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	
н539У	н540У	1.48	-	-	
н540У	н541У	8.65	-	-	
н541У	н542У	0.86	-	-	
н542У	н543У	4.46	-	-	
н543У	н544У	10.91	-	-	
н544У	н539У	4.51	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:67:

№ 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, проезд Больничный
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	49
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	24:46:0000000:7446
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 24:46:0105005:67 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:75:

Система ко	ординат М	СК-167					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 (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
н545У	-	-	625926.18	66892.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	-	-	625925.78	66904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	-	-	625925.09	66923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	625924.88	66929.59	-	-	-	0.30	-
268	-	-	625924.88	66929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	625917.38	66929.33	-	-	-	0.30	-
н546У	-	-	625924.76	66932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	625910.00	66929.04	-	-	-	0.30	-
н547У	-	-	625896.73	66931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	625909.84	66933.05	-	-	-	0.30	-
н548У	-	-	625898.09	66892.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	625896.70	66932.75	-	-	-	0.30	-
273	625896.91	66926.75	-	-	-	0.30	-
274	625897.03	66923.25	-	-	-	0.30	-
	-	•					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:75:

Система координат МСК-167

3она № 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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
275	625895.83	66923.21	-	-	-	0.30	-
276	625896.06	66916.92	-	-	-	0.30	-
277	625897.11	66916.95	-	-	-	0.30	-
278	625897.89	66897.01	-	-	-	0.30	-
279	625898.13	66890.92	-	-	-	0.30	-
280	625926.21	66891.92	-	-	-	0.30	-
281	625925.78	66904.12	-	-	-	0.30	-
282	625925.09	66923.60	-	-	-	0.30	-
н545У	-	-	625926.18	66892.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:75:

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	
н545У	281	11.25	-	-	
281	282	19.49	-	-	
282	268	5.99	-	-	
268	н546У	3.30	-	-	
н546У	н547У	28.05	-	-	
н547У	н548У	39.84	-	-	
н548У	н545У	28.10	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:75:

№ 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, улица Чкалова, корпус 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1121 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1121}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1121
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	24:46:0000000:7679
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания общежития
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 24:46:0105005:75:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:77:

Система ко	ординат М	СК-167					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 (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
н549У	-	-	626101.95	67287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	626109.67	67293.01	-	-	-	0.10	-
н550У	-	-	626108.59	67293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	626106.51	67295.84	-	-	-	0.10	-
н551У	-	-	626105.18	67297.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	626100.64	67289.29	-	-	-	0.10	-
н552У	-	-	626097.06	67289.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	626097.97	67286.31	-	-	-	0.10	-
н553У	-	-	626100.52	67285.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	626101.13	67283.47	-	-	-	0.10	-
288	626103.80	67286.45	-	-	-	0.10	-
н549У	-	-	626101.95	67287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:77:

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
н549У	н550У	9.27	-	-
н550У	н551У	4.81	-	-
н551У	н552У	11.48	-	-
н552У	н553У	4.77	-	-
н553У	н549У	2.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:77:

№ 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, проезд Больничный
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 (ΔP), 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	54
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	-
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 24:46:0105005:77:

1	
I	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:78:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н554У	-	-	625985.86	67376.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	625991.00	67374.65	-	-	-	0.10	-
н555У	-	-	625984.87	67374.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	625988.01	67374.63	-	-	-	0.10	-
н556У	-	-	625985.28	67371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	625987.56	67374.63	-	-	-	0.10	-
н496У	-	-	625990.78	67371.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	625986.04	67372.58	-	-	-	0.10	-
н495У	-	-	625990.29	67376.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	625986.46	67368.85	-	-	-	0.10	-
293	625988.51	67369.09	-	-	-	0.10	-
294	625991.49	67369.44	-	-	-	0.10	-
н554У	-	-	625985.86	67376.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (э), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н554У	н555У	1.98	-	-	
н555У	н556У	3.70	-	-	
н556У	н496У	5.53	-	-	
н496У	н495У	5.23	-	-	
н495У	н554У	4.44	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:78:

№ 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	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
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 киоска "Цветы"
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 24:46:0105005:78:

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:81:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н479У	-	-	625998.25	67246.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	626000.55	67243.08	-	-	-	0.10	-
н557У	-	-	625994.44	67244.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	625996.74	67241.72	-	-	-	0.10	-
н558У	-	-	625996.62	67238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	625998.92	67235.60	-	-	-	0.10	-
н559У	-	-	625997.96	67234.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	626000.26	67231.83	-	-	-	0.10	-
н560У	-	-	626001.78	67236.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	626004.08	67233.19	-	-	-	0.10	-
н561У	-	-	626001.46	67237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	626002.73	67236.96	-	-	-	0.10	-
н562У	-	-	626000.43	67240.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:81:

Система координат МСК-167

3она № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	-	-	625998.25	67246.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:81:

<u>-</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	inpotromentie (5), si	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н479У	н557У	4.05	-	-
н557У	н558У	6.50	-	-
н558У	н559У	4.00	-	-
н559У	н560У	4.05	-	-
н560У	н561У	0.96	-	-
н561У	н562У	3.04	-	-
н562У	н479У	6.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:81:

№ 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	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	43
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105005:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
II	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:82:

Система координат МСК-167

Зона №4

Система ко	ординат м	CK-107					JUHA J12 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			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
н563У	-	-	626078.87	67337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	626074.88	67345.48	-	-	-	0.10	-
н564У	-	-	626073.68	67346.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	626073.92	67345.14	-	-	-	0.10	-
н565У	-	-	626063.54	67341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	626065.10	67340.21	-	-	-	0.10	-
н566У	-	-	626068.81	67332.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	626064.21	67339.74	-	-	-	0.10	-
305	626068.98	67331.59	-	-	-	0.10	-
306	626079.43	67337.70	-	-	-	0.10	-
н563У	-	-	626078.87	67337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:82:

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
н563У	н564У	10.38	-	-
н564У	н565У	11.71	-	-
н565У	н566У	10.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:82:

Обозначение части границ		е части границ Горизонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н566У	н563У	11.65	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:82:

№ 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	122 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{122}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	112
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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 павильона
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 24:46:0105005:82 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:92:

Система ко	ординат М	СК-167					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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	626032.00	67120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	626035.95	67129.87	-	-	-	0.10	-
н525У	-	-	626033.78	67128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	626032.30	67131.72	-	-	-	0.10	-
н584У	-	-	626034.22	67130.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	626031.43	67127.30	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н585У	-	-	626030.53	67131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	626030.20	67121.12	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н586У	-	-	626028.37	67121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	626033.81	67120.41	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
232	626035.17	67126.02	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
231	626035.59	67127.78	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:92:

Система координат МСК-167

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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	626032.00	67120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:92:

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	
н583У	н525У	8.29	-	-	
н525У	н584У	2.17	-	-	
н584У	н585У	3.81	-	-	
н585У	н586У	10.65	-	-	
н586У	н583У	3.70	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:92:

№ 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	40 ± 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{40}=2$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105005:578

3. Све	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:92 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража №1						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 24:46:0105005:92:						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:99:

Система ко	Система координат МСК-167 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
н598У	-	-	626024.57	67240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	626025.39	67240.01	-	-	-	0.10	-
н599У	-	-	626022.82	67245.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	626023.64	67244.54	-	-	-	0.10	-
н600У	-	-	626018.98	67255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	626019.80	67254.52	-	-	-	0.10	-
н403У	-	-	626018.73	67255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	626019.55	67255.18	-	-	-	0.10	-
н601У	-	-	626016.86	67255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	626017.68	67254.46	-	-	-	0.10	-
н602У	-	-	626017.58	67253.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	626018.40	67252.59	-	-	-	0.10	-
н603У	-	-	626015.52	67252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	626016.34	67251.80	-	-	-	0.10	-
l i	•			•		•	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:99:

Система координат МСК-167

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	-	-	626016.13	67250.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	626016.95	67250.21	-	-	-	0.10	-
н605У	-	-	626018.96	67243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	626019.78	67242.87	-	-	-	0.10	-
317	626021.49	67238.55	-	-	-	0.10	-
н606У	-	-	626020.67	67239.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н598У	-	-	626024.57	67240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:99:

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	
н598У	н599У	4.86	-	-	
н599У	н600У	10.69	-	-	
н600У	н403У	0.71	-	-	
н403У	н601У	2.00	-	-	
н601У	н602У	2.00	-	-	
н602У	н603У	2.21	-	-	
н603У	н604У	1.70	-	-	
н604У	н605У	7.87	-	-	
н605У	н606У	4.65	-	-	
н606У	н598У	4.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:99:

№ 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	64 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{64}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	64
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	24:46:0105005:140
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 24:46:0105005:99 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:102:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Система ко	ординат та	Коорди	HOTH M			Формулы, примененные	30Ha J124	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		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	
н607У	-	-	625903.62	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
318	625901.72	67049.82	-	-	-	0.10	-	
н608У	-	-	625903.53	67065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
319	625904.79	67049.80	-	-	-	0.30	-	
н500У	-	-	625898.78	67065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
320	625904.78	67053.76	-	-	-	0.30	-	
н609У	-	-	625898.87	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
321	625904.74	67062.56	-	-	-	0.30		
322	625900.04	67062.54	-	-	-	0.10	-	
323	625900.07	67053.74	-	-	-	0.10	-	
324	625900.09	67049.79	-	-	-	0.10	-	
н607У	-	-	625903.62	67051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:102:

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	
н607У	н608У	13.23	-	-	
н608У	н500У	4.75	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:102:

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	
н500У	н609У	13.23	-	-	
н609У	н607У	4.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:102:

№ 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	63 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{63}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	60
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	24:46:0105005:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража № 11
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 24:46:0105005:102:

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:107:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
н616У	-	-	626036.29	67292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	626036.24	67320.56	-	-	-	0.10	-
н617У	-	-	626034.02	67319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	626030.79	67319.97	-	-	-	0.10	-
н618У	-	-	626033.84	67321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	626024.56	67319.28	-	-	-	0.10	-
н619У	-	-	626033.84	67322.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	626015.73	67318.90	-	-	-	0.10	-
н620У	-	-	626034.27	67324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	626001.21	67318.27	-	-	-	0.10	-
н621У	-	-	626034.46	67325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	625982.77	67309.12	-	-	-	0.10	-
н622У	-	-	626035.35	67326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	625982.93	67305.53	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:107:

Система ко	Система координат МСК-167 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 Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
436	-	-	626025.63	67322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
332	625982.93	67305.50	-	-	-	0.10	-		
н623У	-	-	626005.07	67320.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
333	625983.22	67299.51	-	-	-	0.10	-		
330	-	-	625982.77	67309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
334	625984.00	67283.55	-	-	-	0.10	-		
434	-	-	625978.38	67303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
335	625984.10	67281.43	-	-	-	0.10	-		
н624У	-	-	625979.23	67291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
336	625984.18	67279.78	-	-	-	0.10	-		
н625У	-	-	625979.67	67291.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
337	625984.28	67277.76	-	-	-	0.10	-		
н626У	-	-	625980.24	67281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
338	625984.34	67276.53	-	-	-	0.10	-		
н627У	-	-	625992.31	67276.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:107:

Система координат МСК-167

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
339	625994.88	67276.90	-	-	-	0.10	-
н628У	-	-	626003.49	67276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	626012.03	67277.51	-	-	-	0.10	-
н629У	-	-	626004.32	67272.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	626028.80	67278.10	-	-	-	0.10	-
н630У	-	-	626021.90	67275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	626034.81	67281.25	-	-	-	0.10	-
н631У	-	-	626022.31	67276.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	626037.38	67284.53	-	-	-	0.10	-
н632У	-	-	626023.73	67279.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н633У	-	-	626030.01	67280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н616У	-	-	626036.29	67292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:107:

Обозначение части границ		начение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н616У	н617У	27.37	-	-
н617У	н618У	2.26	-	-
н618У	н619У	0.80	-	-
н619У	н620У	1.89	-	-
н620У	н621У	0.84	-	-
н621У	н622У	1.49	-	-
н622У	436	10.55	-	-
436	н623У	20.60	-	-
н623У	330	25.20	-	-
330	434	7.11	-	-
434	н624У	12.15	-	-
н624У	н625У	0.45	-	-
н625У	н626У	9.46	-	-
н626У	н627У	13.34	-	-
н627У	н628У	11.19	-	-
н628У	н629У	4.45	-	-
н629У	н630У	17.81	-	-
н630У	н631У	1.66	-	-
н631У	н632У	2.89	-	-
н632У	н633У	6.42	-	-
н633У	н616У	12.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:107:

№ 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 Бочкина, квартира 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2281 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2281} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2113
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105005:1258 24:46:0105005:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 9-ти этажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями
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 у	участке с каласт	ровым номе	ром 24:46:0105005:107
n monentin n ebegenin oo .	, - 0	,	0022	00 =

	ĺ		
1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:109:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Система ко	ординат та	Коорди	HOTEL M			Формулы, примененные	ЭОНА 312 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		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
н386У	-	-	625908.69	67054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	625904.78	67053.76	-	-	-	0.30	-
н385У	-	-	625908.59	67065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	625904.79	67049.80	-	-	-	0.30	-
н608У	-	-	625903.53	67065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	625905.72	67049.80	-	-	-	0.30	-
н639У	-	-	625903.60	67054.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	625908.99	67049.78	-	-	-	0.30	-
346	625908.98	67053.78	-	-	-	0.30	-
347	625908.94	67062.54	-	-	-	0.30	-
321	625904.74	67062.56	-	-	-	0.30	-
н386У	-	-	625908.69	67054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:109:

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	
н386У	н385У	10.67	-	-	
н385У	н608У	5.06	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:109:

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	
н608У	н639У	10.77	-	-	
н639У	н386У	5.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:109:

№ 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 (ΔP), 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	54
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	24:46:0000000:7432
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 24:46:0105005:109 :

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:122:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек граниг		Коорди я в Едином ственном вижимости	паты, 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	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	-	-	626028.37	67121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	626030.20	67121.12	-	-	-	0.00	-
н585У	-	-	626030.53	67131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	626031.43	67127.30	-	-	-	0.00	-
н649У	-	-	626030.75	67133.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	626032.30	67131.72	-	-	-	0.00	-
н650У	-	-	626027.32	67133.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	626028.49	67132.47	-	-	-	0.00	-
н573У	-	-	626026.66	67130.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	626027.62	67128.06	-	-	-	0.00	-
н571У	-	-	626025.22	67123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	626026.39	67121.88	-	-	-	0.00	-
н424У	-	-	626024.92	67122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:122:

Система координат МСК-167

3она № 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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	_	_		_	_	значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
76	-	-	626026.39	67121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н586У	-	-	626028.37	67121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:122:

Обозначение ча	сти 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	
н586У	н585У	10.65	-	-	
н585У	н649У	1.15	-	-	
н649У	н650У	3.52	-	-	
н650У	н573У	3.29	-	-	
н573У	н571У	7.14	-	-	
н571У	н424У	1.50	-	-	
н424У	76	1.50	-	-	
76	н586У	2.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:122:

№ 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	-		
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{42} = 2$		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	24:46:0105005:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража №2
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	-
1.	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:40:0105005:122
		ровым номером 24:40:0103003:122
		ровым номером 24:40:0105005:122

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:126:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
Обозначение характерных точек грании	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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	-	-	626068.28	67190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	626068.65	67190.62	-	-	-	0.10	-
н652У	-	-	626066.01	67194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	626067.80	67204.60	-	-	-	0.10	-
н653У	-	-	626065.72	67206.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	626058.34	67220.62	-	-	-	0.10	-
н654У	-	-	626055.80	67221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	626038.63	67221.89	-	-	-	0.10	-
н655У	-	-	626047.17	67222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	626017.79	67207.57	-	-	-	0.10	-
н656У	-	-	626037.39	67222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	626014.75	67211.12	-	-	-	0.10	-
н657У	-	-	626027.81	67216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	626003.73	67203.15	-	-	-	0.10	-
	I			L	1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка

Система ко	ординат М	СК-167			1	,	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	кадастровых работ			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Ann IV IRA
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	-	-	626024.57	67220.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	626004.02	67201.51	-	-	-	0.10	-
н659У	-	-	626004.09	67206.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	626005.18	67194.96	-	-	-	0.10	-
н660У	-	-	626005.48	67199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	626003.55	67192.56	-	-	-	0.10	-
н661У	-	-	626005.48	67197.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	625991.99	67175.53	-	-	-	0.10	-
н662У	-	-	626001.73	67191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	625989.74	67172.19	-	-	-	0.10	-
н663У	-	-	626001.21	67186.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	625995 62	67158 65	_	_	_	0.10	_

		коорди	наты, м			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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	-	-	626024.57	67220.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	626004.02	67201.51	-	-	-	0.10	-
н659У	-	-	626004.09	67206.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	626005.18	67194.96	-	1	-	0.10	-
н660У	-	-	626005.48	67199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	626003.55	67192.56	-	-	-	0.10	-
н661У	-	-	626005.48	67197.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	625991.99	67175.53	-	-	-	0.10	-
н662У	-	-	626001.73	67191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	625989.74	67172.19	-	-	-	0.10	-
н663У	-	-	626001.21	67186.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	625995.62	67158.65	-	-	-	0.10	-
н664У	-	-	625987.96	67183.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	625998.87	67139.68	-	-	-	0.10	-
362	-	-	625995.62	67158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки е	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
364	626002.09	67141.11	-	-	-	0.10	ı	
363	-	-	625998.87	67139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
365	626004.91	67142.37	-	-	-	0.10	ı	
366	-	-	626016.46	67147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
366	626016.46	67147.50	-	-	-	0.10	-	
н581У	-	-	626005.57	67161.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
367	626011.00	67155.07	-	-	-	0.10	-	
н582У	-	-	626012.38	67166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
368	626009.67	67156.92	-	-	-	0.10	-	
н574У	-	-	626022.92	67166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
369	626004.20	67164.50	-	-	-	0.10	-	
н575У	-	-	626032.96	67173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
370	626009.02	67167.73	-	-	-	0.10	ı	
373	-	-	626037.00	67174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
371	626011.19	67169.18	-	-	-	0.10	-	

Система координат МСК-167

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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
374	-	-	626039.82	67170.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
372	626023.00	67164.00	-	-	-	0.10	-	
373	626037.00	67174.00	-	-	-	0.10	-	
374	626039.82	67170.47	-	-	-	0.10	-	
н651У	-	-	626068.28	67190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
						-		
н665У	-	-	626021.27	67166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
375	626049.93	67182.60	-	-	-	0.10	-	
н666У	-	-	626021.27	67168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
376	626047.93	67182.60	-	-	-	0.10	-	
н667У	-	-	626023.27	67168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
377	626047.93	67184.60	-	-	-	0.10	-	
378	626049.93	67184.60	-	-	-	0.10	-	
н668У	-	-	626023.27	67166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н665У	-	-	626021.27	67166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система ко	орлинат М	СК-167					Зона № 4	
		Коорди	HOTH M			Формулы, примененные	3011	
Обозначение характерных точек границ	государо	коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых 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	
376	-	-	626047.93	67182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
379	626023.44	67165.39	-	-	-	0.10	-	
377	-	-	626047.93	67184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
380	626021.44	67165.39	-	-	-	0.10	-	
378	-	-	626049.93	67184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
381	626021.44	67167.39	-	-	-	0.10	-	
382	626023.44	67167.39	-	-	-	0.10	-	
375	-	-	626049.93	67182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
376	-	-	626047.93	67182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
						-		
384	-	-	625997.78	67171.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
383	625999.78	67171.55	-	-	-	0.10	-	
385	-	-	625997.78	67173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
384	625997.78	67171.55	-	-	-	0.10	-	
386	-	-	625999.78	67173.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

измерений (определений)

Система координат МСК-167

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
385	625997.78	67173.55	-	-	-	0.10	-
386	625999.78	67173.55	-	-	-	0.10	-
383	-	-	625999.78	67171.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	-	-	625997.78	67171.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:126:

Обозначение ча	сти 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	
н651У	н652У	4.29	-	-	
н652У	н653У	12.22	-	-	
н653У	н654У	18.08	-	-	
н654У	н655У	8.71	-	-	
н655У	н656У	9.79	-	-	
н656У	н657У	11.72	-	-	
н657У	н658У	5.26	-	-	
н658У	н659У	24.94	-	-	
н659У	н660У	6.88	-	-	
н660У	н661У	2.11	-	-	
н661У	н662У	7.16	-	-	
н662У	н663У	4.78	-	-	
н663У	н664У	13.68	-	-	
н664У	362	25.54	-	-	
362	363	19.25	-	-	
363	366	19.25	-	-	
366	н581У	17.49	-	-	
н581У	н582У	8.47	-	-	
н582У	н574У	10.54	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:126:

Обозначение ча	сти 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
н574У	н575У	12.48	-	-
н575У	373	4.06	-	-
373	374	4.52	-	-
374	н651У	34.72	-	-
н665У	н666У	2.00	-	-
н666У	н667У	2.00	-	-
н667У	н668У	2.00	-	-
н668У	н665У	2.00	-	-
376	377	2.00	-	-
377	378	2.00	-	-
378	375	2.00	-	-
375	376	2.00	-	-
384	385	2.00	_	_
385	386	2.00		
386	383	2.00		
383	384	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:126:

№ 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, проезд Больничный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3332 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3332} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3207
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	125
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	24:46:0000000:11611 24:46:0105005:1235 24:46:0105005:134

3. Све с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:0105005:126 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 9-ти этажного многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 24:46:0105005:126 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:127:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
	•	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в сатся в Едином результате дарственном выполнения		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
н595У	-	-	626009.21	67226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	626088.88	67309.56	-	-	-	0.00	-
н594У	-	-	626007.03	67233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	626087.86	67312.38	-	-	-	0.00	-
н669У	-	-	626003.37	67231.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	626084.61	67311.21	-	-	-	0.00	-
н670У	-	-	626006.09	67223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	626078.59	67309.02	-	-	-	0.00	-
н671У	-	-	626008.02	67217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	626075.77	67307.99	-	-	-	0.00	-
н672У	-	-	626011.83	67219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н596У	-	-	626010.46	67222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	626077.55	67303.10	-	-	-	0.00	-
391	626080.37	67304.12	-	-	-	0.00	-

Система координат МСК-167

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
392	626086.15	67306.22	-	-	-	0.00	-
393	626085.40	67308.30	-	-	-	0.00	-
н595У	-	-	626009.21	67226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:127:

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
н595У	н594У	7.16	-	-
н594У	н669У	3.84	-	-
н669У	н670У	8.89	-	-
н670У	н671У	6.06	-	-
н671У	н672У	4.07	-	-
н672У	н596У	3.96	-	-
н596У	н595У	3.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:127:

№ 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, проезд Больничный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	58 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{58} = 3$
II /I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	59
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:127 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:7648						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража №64						
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 24:46:0105005:127 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:365:

Система координат МСК-167

Зона №4

CHCICMA KU	ординат и	CIX-107					JUHA JIE T
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Ту у у у у определения выполнения координат координат координат координат координат формулы значения итоговые (вычисле		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки		
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н673У	-	-	625896.15	67042.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	625898.87	67042.78	-	-	-	0.00	-
н674У	-	-	625889.98	67044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	625891.99	67044.03	-	-	-	0.00	-
н675У	-	-	625887.55	67031.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	625889.83	67032.24	-	-	-	0.00	-
397	625896.71	67030.97	-	-	-	0.00	-
н676У	-	-	625893.85	67030.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н673У	-	-	625896.15	67042.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:365:

Обозначение ча	сти 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
н673У	н674У	6.29	-	-
н674У	н675У	13.23	-	-
н675У	н676У	6.41	-	-
н676У	н673У	13.14	-	-
	•			

№ 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, улица Чкалова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	84 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{84} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	84
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения торгового павильона
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 24:46:0105005:365 :

1.	-		
-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:368 :

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	государс	Координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		содержатся в Едином государственном		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	
н497У	-	-	625992.57	67371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
398	625995.04	67351.90	-	-	-	0.00	-	
н498У	-	-	625992.83	67369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
399	625993.78	67365.56	-	-	-	0.00	-	
н677У	-	-	625994.20	67354.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
197	625991.87	67365.38	-	-	-	0.00	-	
н678У	-	-	625986.90	67353.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
294	625991.49	67369.44	-	-	-	0.00	-	
н679У	-	-	625985.49	67369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
293	625988.51	67369.09	-	-	-	0.00	-	
н556У	-	-	625985.28	67371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
292	625986.46	67368.85	-	-	-	0.00	-	
400	625988.07	67351.25	-	-	-	0.00	-	
н496У	-	-	625990.78	67371.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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
н497У	-	-	625992.57	67371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:368:

Обозначение части границ		i opnositimiznot		Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н497У	н498У	2.71	-	-
н498У	н677У	14.75	-	-
н677У	н678У	7.32	-	-
н678У	н679У	15.41	-	-
н679У	н556У	1.93	-	-
н556У	н496У	5.53	-	-
н496У	н497У	1.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:368:

№ 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	127 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{127}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	116
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:368 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации павильона				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-				
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:377:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н682У	-	-	626067.61	67348.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	626081.95	67348.31	-	-	-	0.10	-
н683У	-	-	626062.46	67345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	626078.53	67354.79	-	-	-	0.10	=
н684У	-	-	626054.38	67341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	626073.00	67350.85	-	-	-	0.10	-
н685У	-	-	626050.69	67339.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	626067.60	67346.65	-	-	-	0.10	-
н686У	-	-	626043.21	67335.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	626053.03	67338.21	-	-	-	0.10	-
н687У	-	-	626036.15	67332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	626042.16	67332.32	-	-	-	0.10	-
460	-	-	626033.01	67331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	626035.22	67330.58	-	-	-	0.10	-

Система координат МСК-167

3она № 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
459	-	-	626008.81	67329.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	i	
408	626026.72	67329.08	-	-	-	0.10	-	
н688У	-	-	626004.61	67327.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
409	626024.99	67326.45	-	-	-	0.10	-	
н689У	-	-	626002.35	67327.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
410	626015.56	67325.02	-	-	-	0.10	-	
н690У	-	-	626001.25	67329.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
411	626005.70	67324.34	-	-	-	0.10	-	
н691У	-	-	626001.09	67330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
412	626000.96	67325.61	-	-	-	0.10	-	
н692У	-	-	626000.31	67330.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
413	625997.47	67325.10	-	-	-	0.10	-	
н693У	-	-	625999.74	67331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
414	625986.00	67320.50	-	-	-	0.00	Закреплени отсутствует	

Система координат МСК-167

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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н694У	-	-	625998.88	67331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
415	625979.00	67315.00	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует	
н695У	-	-	625997.92	67331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
416	625951.16	67313.35	-	-	-	0.10	-	
н696У	-	-	625997.20	67330.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
417	625951.12	67311.38	-	-	-	0.10	-	
н697У	-	-	625996.21	67329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
418	625945.21	67310.48	-	-	-	0.10	-	
н698У	-	-	625995.59	67328.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
419	625945.16	67311.44	-	-	-	0.10	-	
н699У	-	-	625995.07	67325.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
420	625930.33	67311.56	-	-	-	0.10	-	
н700У	-	-	625994.64	67323.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
421	625930.33	67310.54	-	-	-	0.10	-	

ı	с кадастровым помером 27.70.0103003.377.						
	Система ко	ординат МСК-167			Зона № 4		
		Координаты, м		Формулы, примененные			
١				для расчета средней			

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых ра		государственном выполнения комплексных кадастровых работ метод определены координа		цином результате ном выполнения имости комплексных		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
414	-	-	625986.00	67320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
422	625910.11	67311.18	-	-	-	0.10	-		
415	-	-	625979.00	67315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
423	625906.42	67310.87	-	-	-	0.10	-		
н701У	-	-	625905.43	67310.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
424	625906.91	67301.73	-	-	-	0.10	-		
н702У	-	-	625905.63	67306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
425	625910.65	67306.05	-	-	-	0.10	-		
н703У	-	-	625909.55	67308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
426	625914.65	67305.79	-	-	-	0.10	-		
н704У	-	-	625925.23	67308.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
427	625930.17	67305.61	-	-	-	0.10	-		
н705У	-	-	625926.35	67306.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
428	625930.08	67306.60	-	-	-	0.10	-		
н706У	-	-	625950.60	67307.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

Система координат МСК-167

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 (Мt), 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	
429	625946.00	67305.54	-	-	-	0.10	-	
н707У	-	-	625952.73	67303.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
430	625949.53	67305.07	-	-	-	0.10	-	
н708У	-	-	625978.06	67305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
431	625956.84	67305.20	-	-	-	0.10	-	
330	-	-	625982.77	67309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
432	625966.19	67304.18	-	-	-	0.10	-	
н623У	-	-	626005.07	67320.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
433	625971.24	67303.03	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует	
436	-	-	626025.63	67322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
434	625978.38	67303.53	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует	
н709У	-	-	626036.66	67326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
435	625980.88	67305.49	-	-	-	0.10	-	
н710У	-	-	626048.10	67332.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
330	625982.77	67309.12	_	_		0.00	Закрепление	

Система координат МСК-167

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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н711У	-	-	626056.71	67337.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
329	626001.21	67318.27	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует	
н712У	-	-	626063.77	67341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
328	626015.73	67318.90	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует	
н713У	-	-	626080.51	67351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
327	626024.56	67319.28	-	-	-	0.10	-	
н714У	-	-	626077.86	67355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
436	626025.63	67322.14	-	-	-	0.10	-	
437	626039.11	67325.80	-	-	-	0.10	-	
438	626041.17	67327.08	-	-	-	0.10	-	
439	626044.39	67329.10	-	-	-	0.10	-	
440	626048.69	67330.46	-	-	-	0.10	-	
441	626053.03	67331.80	-	-	-	0.10	-	
442	626054.94	67334.19	-	-	-	0.10	-	
443	626058.78	67336.27	-	-	-	0.10	-	
304	626064.21	67339.74	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует	
303	626065.10	67340.21	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует	
302	626073.92	67345.14	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует	
301	626074.88	67345.48	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует	
444	626077.63	67346.42	-	-	-	0.10	-	

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	терных пеестре недвижимости комплексны		ьтате інения ексных	Метод определения координат	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
н682У	-	-	626067.61	67348.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:377:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н682У	н683У	5.91	-	-	
н683У	н684У	9.28	-	-	
н684У	н685У	4.03	-	-	
н685У	н686У	8.60	-	-	
н686У	н687У	7.71	-	-	
н687У	460	3.22	-	-	
460	459	24.27	-	-	
459	н688У	4.54	-	-	
н688У	н689У	2.26	-	-	
н689У	н690У	1.64	-	-	
н690У	н691У	1.01	-	-	
н691У	н692У	1.10	-	-	
н692У	н693У	0.80	-	-	
н693У	н694У	0.86	-	-	
н694У	н695У	0.96	-	-	
н695У	н696У	0.85	-	-	
н696У	н697У	1.92	-	-	
н697У	н698У	1.20	-	-	
н698У	н699У	2.90	-	-	
н699У	н700У	1.55	-	-	
н700У	414	9.31	-	-	
414	415	8.90	-	-	
415	н701У	73.68	-	-	
н701У	н702У	3.94	-	-	
н702У	н703У	4.23	-	-	

Обозначение час	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
н703У	н704У	15.68	-	-
н704У	н705У	2.00	-	-
н705У	н706У	24.25	-	-
н706У	н707У	4.30	-	-
н707У	н708У	25.40	-	-
н708У	330	6.02	-	-
330	н623У	25.20	-	-
н623У	436	20.60	-	-
436	н709У	11.97	-	-
н709У	н710У	12.57	-	-
н710У	н711У	10.25	-	-
н711У	н712У	8.21	-	-
н712У	н713У	19.14	-	-
н713У	н714У	5.45	-	-
н714У	н682У	12.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:377:

№ 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	1217 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1217}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1195
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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	24:46:0105005:374 24:46:0105005:1258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация и обслуживание автомобильной дороги общего пользования местного значения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:0105005:377 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 кадастр	ровым номером 24:46:0105005:377:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:384:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	-	-	625935.06	67055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	625936.45	67049.96	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н502У	-	-	625934.45	67067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	625936.32	67053.61	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н501У	1	-	625926.89	67067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
204	625935.94	67062.68	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н390У	-	-	625926.92	67065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	625928.33	67062.62	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н389У	-	-	625926.93	67064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	625928.32	67060.12	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

Система координат МСК-167

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 (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	
н473У	-	-	625930.88	67064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
167	625932.39	67060.12	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н472У	-	-	625931.06	67055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
172	625932.41	67053.87	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
171	625932.42	67050.36	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н517У	-	-	625935.06	67055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:384:

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
н517У	н502У	12.26	-	-
н502У	н501У	7.56	-	-
н501У	н390У	2.63	-	-
н390У	н389У	0.94	-	-
н389У	н473У	3.95	-	-
н473У	н472У	8.60	-	-
н472У	н517У	4.00	-	-

№ 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	61 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{61}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	58
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	24:46:0105005:571
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 24:46:0105005:384 :

1.	-		
-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:580:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Система ко	ординат м					Формулы, примененные	ЭОНА Л24
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м 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
н718У	-	-	625901.61	67033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	625901.70	67045.82	-	-	-	0.10	-
447	-	-	625901.70	67045.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	625892.33	67045.89	-	-	-	0.10	-
н719У	-	-	625896.19	67045.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	625891.99	67044.03	-	-	-	0.10	-
н720У	-	-	625896.07	67033.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	625898.87	67042.78	-	-	-	0.10	-
397	625896.71	67030.97	-	-	-	0.10	-
449	625901.60	67031.54	-	-	-	0.10	-
450	625901.67	67039.82	-	-	-	0.10	-
н718У	-	-	625901.61	67033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:580:

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	
н718У	447	12.57	-	-	
447	н719У	5.51	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:580:

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	
н719У	н720У	12.69	-	-	
н720У	н718У	5.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:580:

1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Красноярский край Дивногорск, гара 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 70 ± 3 3. Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 69 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - 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 24:46:0105005:5 8. Вид (виды) разрешенного использования гаражи, автостоян постоянного хранения а 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Сведения о земельных участках (землях общего пользования, -	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федер Красноярский край Дивногорск, гара 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 70 ± 3 3. Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 69 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 1 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 24:46:0105005:2 земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования гаражи, автостоян постоянного хранения а постоянного хранения а сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 3емли общего пользования	1	2	3
 адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования 	1.	Адрес земельного участка	-
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования 	1.1. a	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, гараж 13
 2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 5. Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования 	1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
3. Погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (∆P), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 1 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования Земли общего пользования			70 ± 3
сосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Пополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования	3. I	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{70}=3$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Вид (виды) разрешенного использования Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования	/1		69
Участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Вид (виды) разрешенного использования Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования			-
8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования	7. ((инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	24:46:0105005:592
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования	8. I	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи, автостоянки для постоянного хранения автомобилей
9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего польз	8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	9. 1	территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования
10. Иные сведения -	10. I	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105005:580 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:582 :

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ			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	
1	2	3	4	5	6	7	8
460	-	-	626033.01	67331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	626030.66	67372.04	-	-	-	0.10	-
451	-	-	626030.66	67372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	626027.54	67371.97	-	-	-	0.10	-
452	-	-	626027.54	67371.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	626026.99	67376.16	-	-	-	0.10	-
н721У	-	-	626027.15	67374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	626025.82	67375.71	-	-	-	0.10	-
н722У	-	-	626013.65	67371.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	626026.20	67373.00	-	-	-	0.10	-
458	-	-	626013.52	67376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	626023.30	67371.80	-	-	-	0.10	-
118	-	-	626006.01	67375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	626014.24	67369.54	-	-	-	0.10	-

Система координат МСК-167

3она № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
			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
118	-	-	626006.67	67367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	626013.52	67376.49	-	-	-	0.10	-
459	-	-	626008.81	67329.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	626006.01	67375.86	-	-	-	0.10	-
123	626006.17	67374.10	-	-	-	0.10	-
122	626006.58	67369.77	-	-	-	0.10	-
121	626006.74	67366.77	-	-	-	0.10	-
459	626008.81	67329.60	-	-	-	0.10	-
460	626033.01	67331.40	-	-	-	0.10	-
461	626031.61	67355.53	-	-	-	0.10	-
460	-	-	626033.01	67331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:582:

Обозначение ча	сти 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
460	451	40.71	-	-
451	452	3.12	-	-
452	н721У	3.02	-	-
н721У	н722У	13.86	-	-
н722У	458	4.68	-	-
458	118	7.54	-	-
118	118	8.22	-	-
118	459	38.13	-	-
459	460	24.27	-	-
		<u> ,</u>		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:582 :

№ 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 Бочкина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1058 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1058}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1032
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
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	24:46:0105005:1258 24:46:0105005:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилого здания (библиотека)
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 24:46:0105005:582 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:595:

Система ко	ординат М	СК-167					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 (Mt), 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
н726У	-	-	626082.53	67289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	626085.37	67290.18	-	-	-	0.10	-
н727У	-	-	626084.53	67291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	626083.22	67293.60	-	-	-	0.10	-
н728У	-	-	626081.96	67295.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
464	626079.83	67291.47	-	-	-	0.10	-
н636У	-	-	626080.19	67294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	626074.28	67287.98	-	-	-	0.10	-
н729У	-	-	626078.16	67293.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	626074.60	67287.47	-	-	-	0.10	-
н730У	-	-	626072.53	67289.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	626071.13	67285.29	-	-	-	0.10	-
н731У	-	-	626075.18	67285.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	626072.67	67282.83	-	-	-	0.10	-
	I			L	1		

Система координат МСК-167

3она № 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
469	626076.14	67285.01	-	-	-	0.10	-	
470	626076.43	67284.56	-	-	-	0.10	-	
471	626081.98	67288.05	-	-	-	0.10	-	
н726У	-	-	626082.53	67289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:595:

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		
н726У	н727У	2.40	-	-		
н727У	н728У	4.88	-	-		
н728У	н636У	2.06	-	-		
н636У	н729У	2.39	-	-		
н729У	н730У	6.61	-	-		
н730У	н731У	5.04	-	-		
н731У	н726У	8.68	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105005:595:

№ 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 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	55 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{55} = 3$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	55

	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:0105005:595 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105005:601
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 ном	гером 24:46:0105005:595 :
--	---------------------------

1.	-		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:177:

Система координат МСК-167

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, примененны для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Координаты, 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	
н1О	-	-	-	625925.97	67330.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н2О	-	-	-	625924.68	67354.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н3О	-	-	-	625911.94	67354.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н4О	-	-	-	625913.28	67329.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1О	-	-	-	625925.97	67330.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:177:

№ 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	24:46:0105005:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:177:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0000000:177:
--	--------------------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2186:

Система координат МСК-167

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			Кооплинаты, 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	-	-	-	626104.86	67284.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	626111.45	67290.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	626108.59	67293.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	626102.09	67287.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	626104.86	67284.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2186:

№ 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	24:46:0105005:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2	. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c	кадастровым номером: 24:46:0000000:2186:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе	ром 24:46:0000000:2186 :
---	--------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2195:

Система координат МСК-167

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
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты, 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	-	-	-	626100.26	67269.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	626105.03	67259.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	626101.66	67258.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	626097.01	67267.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	626100.26	67269.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2195:

№ 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	4037, 24:46:0000000:0:11496, 24:46:010505:4037.39, 24:46:Β:Γ:004037:0039/Γ
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:1234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0000000, 24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	адастровым номером : 24:46:0000000:2195 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеров	м 24:46:0000000:2195:
--	-----------------------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3144:

Система координат МСК-167

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	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
н13О	-	-	-	626091.57	67253.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	626086.40	67263.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	626083.11	67261.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	626088.31	67251.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	626091.57	67253.35	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3144:

№ 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	5336, 24:46:0000000:0:10599
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, бокс № 42, в районе Больничного проезда
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям	об объекте	недвижимости с кадастр	овым номером 2	24:46:0000000:3144 :

1	-		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3188:

Система координат МСК-167

Зона № 4

опотоли поординит								301111111
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
		наты, 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
н17О	-	-	-	625939.51	67055.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	625939.10	67063.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	625938.78	67067.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	625934.55	67067.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	625935.15	67055.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	625939.51	67055.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3188:

№ 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	5360, 24:46:0000000:0:10908		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:57		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3188:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край, город Дивногорск, В районе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3188 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5302:

Система координат МСК-167

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
н22О	-	-	-	625938.98	67067.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	625939.30	67063.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	625948.47	67063.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	625948.12	67068.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	625938.98	67067.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5302:

№ 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	4224, 24:46:0000000:0:10597, 24:46:000000:0000:0904224000:0012
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5302:

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

3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0000000:5302

		• • •	-	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5348:

Система координат МСК-167

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
н26О	-	-	-	625998.38	67246.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	626002.60	67247.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	626004.99	67241.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	626000.71	67239.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	625998.38	67246.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5348:

№ 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	1160, 24:46:0000000:0:10895, 24:46:000000:0000:0901160000:0028
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0000000, 24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5348:

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

3.	Пояснения к сведения	м об объект	е нелвижимости (с каластровым	і номером	a 24:46:0000000:53	48:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5364:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	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
н30О	-	-	-	626095.62	67293.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	626100.78	67298.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	626097.47	67301.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	626092.33	67296.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	626095.62	67293.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5364:

№ 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	5498, 24:46:0000000:0:10527, 24-24- 07/004/2006-589
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5364:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 2	4:46:0000000:5364
--	-------------------

		-	-	
1.	-			

3она № 4

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5381:

Система координат МСК-167

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
	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
н34О	-	-	-	625926.90	67055.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	625926.82	67065.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	625922.34	67065.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	625922.40	67055.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	625926.90	67055.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5381:

№ 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	4159, 24:46:0000000:0:10544, 24:46:000000:0000:0904159001:0006
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	-

2.	Сведения	о характе	ристиках	объекта	недвижим	ости
c I	кадастрові	ым номер	ом: 24:46	:0000000	:5381 :	

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

3. I	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	овым номером 24:46:0000000:5381 :
------	--	-----------------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5706:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		твенном реестре		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
	Координати		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
н38О	-	-	-	626101.98	67287.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	626108.45	67293.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	626105.18	67297.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	626098.84	67290.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	626101.98	67287.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5706:

№ 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	3116, 24:46:0000000:0:11710
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	садастровым номером: 24:46:0000000:5706:

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

3.	Пояснения к сведениям о	объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0000000:5706:
----	-------------------------	--	---------------------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5733:

Система координат МСК-167

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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	-	-	-	626072.91	67257.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	626076.19	67250.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	626073.50	67249.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	626070.11	67255.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	626072.91	67257.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5733:

№ 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	24:46:0105005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимость	1
с кадастровым номером: 24:46:0000000:5733:	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	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	и 24:46:0000000:5733 :
--	------------------------

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5823:

Система координат МСК-167

Система координат МСК-167 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты 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
н46О	-	-	-	626068.36	67296.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	626075.98	67301.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	626077.94	67298.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	626070.29	67293.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	626068.36	67296.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5823:

№ 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	1094, 24:46:0000000:0:11210, 24:46:000000:0000:0901094000:0004
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5823:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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 №4, 1-й этаж, в районе Больничного проезда
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым но	мером 24:46:0000000:5823 :
---	----------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5873:

Система координат МСК-167

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
н50О	-	-	-	626062.71	67252.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	626059.61	67250.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	626062.39	67245.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	626065.44	67246.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	626062.71	67252.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5873:

№ 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	3392, 24:46:0000000:0:11390, 24:46:000000:0000:0903392000:0049
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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5873:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	1 24:46:0000000:5873 :
--	-------------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6106:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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	
	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	
н54О	-	-	-	626079.82	67281.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н55О	-	-	-	626076.33	67279.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н56О	-	-	-	626079.78	67273.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н57О	-	-	-	626083.26	67275.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н54О	-	-	-	626079.82	67281.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6106:

№ 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	24:46:0105005:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	садастровым номером: 24:46:0000000:6106:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Больничного проезда, гараж №9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. I	Пояснения к сведениям (б объе	сте недвижимости	с кадастровым	номером 2	4:46:0000000:61	106:
-------------	-------------------------	--------	------------------	---------------	-----------	-----------------	------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6169:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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	
н58О	-	-	-	626063.48	67266.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н59О	-	-	-	626060.41	67271.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н60О	-	-	-	626057.49	67269.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н61О	-	-	-	626060.60	67264.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н58О	-	-	-	626063.48	67266.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6169:

№ 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	24:46:0105005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6169:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номерог	м 24:46:0000000:6169:
--	-----------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6170:

Система координат МСК-167

Зона № 4

o a construction of Property									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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	
	<u>-</u>	наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		·	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н62О	-	-	-	626072.31	67269.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н63О	-	-	-	626068.92	67274.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н64О	-	-	-	626065.51	67272.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н65О	-	-	-	626069.30	67266.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н66О	-	-	-	626072.79	67268.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н62О	-	-	-	626072.31	67269.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6170:

№ 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	74.46.0000000.0.11770

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6170:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 24:46:0000000:6170 :

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6203:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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 (Мt), 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	
н67О	-	-	-	626036.60	67235.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н68О	-	-	-	626034.45	67241.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н69О	-	-	-	626031.31	67240.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н70О	-	-	-	626033.46	67234.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н67О	-	-	-	626036.60	67235.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6203:

№ 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	24:46:0105005:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6203:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Больничного проезда, №бокса 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	м 24:46:0000000:6203:
--	-----------------------

		-	•
1			
1.	=		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6209:

с кадастровым номером: 24:46:0000000:6209:

Система координат МСК-167 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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1	X 2	3	R 4	5 X	6	R 7	8	значения Мt, м 9
н71О	-	-	-	626059.88	67349.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	626058.00	67357.63	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	1	626056.59	67357.30	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	1	626053.44	67369.41	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	626054.75	67369.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	626052.86	67376.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	626041.64	67374.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	626048.40	67347.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	626059.88	67349.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6209:

№ 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	24:46:0105005:73, 24:46:0105005:74			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005			
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, улица Бочкина, дом 37"а"			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6209 :

1.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6276:

Система координат МСК-167

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 подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные
	<u>X</u>	Y	R	X	Y			значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н79О	-	-	-	625980.88	67351.02	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	625980.23	67364.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	625954.93	67362.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	- 1	625954.78	67365.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	625946.09	67365.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	625946.67	67354.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	625949.68	67354.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	625949.92	67350.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	625940.03	67349.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6276:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	МСК-167 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	она № 4 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			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	625939.47	67364.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	625926.72	67363.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	625926.84	67360.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	625924.37	67360.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	625924.68	67354.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	625925.97	67330.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	625926.21	67326.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	625934.41	67326.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	625934.26	67329.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	625943.83	67329.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6276:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреденоватичество погрешности опредения координат харак точек (Мt), м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
-	X 2	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	625943.98	67327.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	625951.70	67327.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	625951.48	67331.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	625975.96	67332.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	625974.84	67350.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	625980.88	67351.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6276:

№ 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	24:46:0105005:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6276:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6276 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6323:

Система координат МСК-167

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
н101О	-	-	-	626052.90	67259.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	626049.92	67257.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	626047.42	67261.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	626050.39	67263.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	626052.90	67259.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6323:

№ 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	2954, 24:46:0000000:0:11674, 24-24- 07/008/2005-599
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6323:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Больничного проезда, бокс №17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	и 24:46:0000000:6323 :
--	------------------------

			_	_	
1					
	. 1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6673:

Система координат МСК-167

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
н105О	-	-	-	626058.13	67238.03	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	626053.03	67248.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	626049.86	67247.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	626055.19	67236.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	626058.13	67238.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6673:

№ 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	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 24:46:000000:6673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.1.	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	-		

 Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе 	ром 24:46:0000000:6673 :
--	--------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7429:

Система координат МСК-167

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	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
н109О	-	-	-	626016.22	67228.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	626014.04	67235.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	626010.70	67234.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	626012.88	67227.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	626016.22	67228.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7429:

№ 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	3595, 3599, 24:46:0000000:0:10741, 24:46:000000:0000:0903595000:0062
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 24:46:0000000:7429 :

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

3. I	Тояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе	ром 24:46:0000000:7429 :
-------------	--	--------------------------

		_	_	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7432:

Система координат МСК-167

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	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
н113О	-	-	-	625908.58	67055.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	625908.49	67064.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	625903.63	67065.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	625903.69	67055.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	625908.58	67055.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7432:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1 4/41 /4.46.0000000000.0.1.10/44
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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7432:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7432 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7446:

Система координат МСК-167

Зона № 4

PA-								30111111
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
н117О	-	-	-	626082.95	67285.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	626087.18	67278.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	626083.54	67275.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	626079.94	67281.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	626079.23	67282.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	626082.95	67285.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7446:

№ 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	24:46:0105005:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7446:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	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 24:46:0000000:7446 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7449:

Система координат МСК-167

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
	Коорди	наты, 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
н122О	-	-	-	626035.93	67259.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	626031.73	67258.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	626034.25	67251.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	626038.39	67253.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	626035.93	67259.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7449:

№ 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	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 24:46:0000000:7449 :

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

3.	Пояснения к сведениям о	объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0000000:7449	:
----	-------------------------	--	--------------------	---

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7477:

Система координат МСК-167

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	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
н126О	-	-	-	625912.45	67055.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	625912.37	67065.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	625908.69	67064.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	625908.78	67055.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	625912.45	67055.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7477:

№ 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	4162, 24:46:0000000:0:10420, 24:46:000000:0000:0904162001:0009
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения	о характери	стиках о	бъекта	недвижи	мости
c	кадастрові	ым номером	: 24:46:0	000000	:7477 :	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	и 24:46:0000000:7477 :
--	------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7484:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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	
н130О	-	-	-	626108.39	67280.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н131О	-	-	-	626115.05	67287.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н132О	-	-	-	626111.59	67290.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н133О	-	-	-	626104.92	67284.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н130О	-	-	-	626108.39	67280.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7484:

№ 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	4590, 24:46:0000000:0:10784, 24:46:000000:0000:0904590000:0036
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Больничного проезда, бокс №36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	и 24:46:0000000:7484 :
--	------------------------

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7648:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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	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
н134О	-	-	-	626009.11	67226.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	626006.96	67233.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	626003.49	67231.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	626005.63	67225.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	626009.11	67226.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7648:

№ 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	04:409:002:000422130:0001, 24:46:0000000:0:12398
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0000000, 24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7648:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Больничного проезда, гараж 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро-	м 24:46:0000000:7648:
--	-----------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7659:

Система координат МСК-167

Обозначение характерных точек контура	государс	сатся в Един гвенном рес вижимости		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
		инаты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1		3	R 4		6 6	R 7	8	9
н138О	-	-	-	625973.58	66873.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	625972.29	66900.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	625974.54	66900.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	625974.35	66904.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	625960.40	66903.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	625960.05	66909.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	625962.00	66909.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	625961.06	66925.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	625952.99	66925.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7659:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м			выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс ровых работ наты, м	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	-	•	-	625952.95	66926.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	625947.22	66926.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	625948.42	66899.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	625946.23	66899.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	625946.42	66895.75	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	625960.16	66896.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	625960.53	66890.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	ı	-	625958.82	66890.57	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	625959.88	66873.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	625967.44	66873.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7659:

Система координат МСК-167

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			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	-	-	-	625967.49	66873.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	625973.58	66873.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7659:

№ 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	24:46:0105005:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
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, улица Чкалова, дом 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7659 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7679:

с кадастровым номером : 24:46:0000000:7679 :

Система координат МСК-167 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R R X Y \mathbf{X} 2 9 1 3 4 5 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н158О 625920.83 66901.07 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н159О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625919.35 66931.51 геодезических измерений (определений) спутниковых н160О 625899.18 66931.11 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н161О 625899.31 66925.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н162О 625900.68 66925.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н163О 625901.52 66905.55 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н164О 625899.54 66905.47 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н165О 625899.77 66899.92 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н158О 625920.83 66901.07 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7679:

№ 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 I
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	I I
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	I — край горол Лирногорск улица — II
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7679 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7728:

Система координат МСК-167

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее вижимости		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 (Мt), м, с
-		інаты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в таки формулы значениями и итоговые (вычисленные
1		3	R 4		6	R 7	8	значения Мt, м 9
н166О	-	-	-	626002.25	66934.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	-	626000.98	66961.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	626003.34	66961.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	-	626003.16	66965.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	625988.89	66964.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	625988.55	66970.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	625990.60	66970.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	625989.80	66987.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	625981.83	66987.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7728:

Система координат МСК-167

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	
	-	наты, м	Ради ус, м		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 Метод	9	
н175О	-	-	-	625981.79	66988.28	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н176О	-	-	1	625975.62	66987.99	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н177О	-	-	-	625976.91	66960.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н178О	-	-	-	625974.95	66960.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н179О	-	-	-	625975.11	66957.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н180О	-	-	-	625988.81	66958.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н181О	-	-	1	625989.14	66952.23	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н182О	-	-	1	625987.28	66952.12	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н183О	-	-	-	625988.23	66935.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н184О	-	-	-	625996.22	66935.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7728:

Система координат МСК-167

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
н185О	-	-	-	625996.26	66934.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	626002.25	66934.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7728:

№ 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	24:46:0105005:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
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, улица Чкалова, дом 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7728 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13302:

с кадастровым номером: 24:46:0000000:13302:

Система координат I Обозначение характерных точек	Содерж государст	атся в Едино гвенном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			динат	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
н186О	-	-	-	626032.44	67089.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	626036.37	67107.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	626038.74	67107.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	626042.96	67126.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	626033.86	67128.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	626029.64	67108.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	626028.70	67109.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	626024.50	67091.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	626032.44	67089.49	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13302:

№ 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	4438, 24:46:000000:0000:1904438000:0003
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	край, городской округ город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13302 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:128:

Система координат МСК-167

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 (Мt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	ранаты, м Рамус,			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н194О	-	-	-	625931.85	67229.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н195О	-	-	-	625927.95	67301.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н196О	-	-	-	625914.36	67301.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н197О	-	-	-	625917.92	67228.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н194О	-	-	-	625931.85	67229.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:128:

№ 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	24:46:0105005:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0105005:128 :
----	---	---------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:129:

Система координат 1	МСК-167							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	инаты, м 	Ради ус, м R	Коорди	наты, м	Ради ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	-	-	-	626029.62	67295.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	626028.80	67309.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	626017.83	67308.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	626017.73	67310.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	626011.63	67310.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	626012.04	67303.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	626000.91	67303.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	626000.86	67304.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	625994.38	67303.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:129:

Система координат МСК-167

Зона № 4

o and a second							1			
Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реес вижимости наты, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Ради ус, м			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и			
	X Y		ус, м У R					итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	R 7	8	9		
н207О	-	-	-	625995.17	67289.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н208О	-	-	-	626005.66	67290.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н209О	-	-	-	626005.73	67288.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н210О	-	-	-	626012.28	67288.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н211О	-	-	-	626011.97	67295.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н212О	-	-	-	626022.34	67295.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н213О	-	-	-	626022.35	67294.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н198О	-	-	-	626029.62	67295.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:129:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0105005:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:107
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, улица Бочкина, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0	105005:129	:
--	------------	---

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:131:

Система координат МСК-167

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	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
н214О	-	-	-	625998.74	67076.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	625988.22	67079.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	625981.69	67050.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	625992.11	67048.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	625998.74	67076.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:131:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	оом 24:46:0105005:131 :
--	-------------------------

		-	•
1			
1.	=		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:132:

Система координат МСК-167

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	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
н218О	-	-	-	626006.74	67007.46	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	626013.54	67036.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	626001.01	67039.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	625994.20	67010.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	626006.74	67007.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:132:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:132:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:	46:0105005:132 :
--	------------------

1.	-			

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:133:

с кадастровым номером : 24:46:0105005:133 :

Система координат МСК-167

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	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R	0	значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н222О	-	-	-	625965.68	67093.89	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	625981.31	67098.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	625978.22	67108.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	625965.19	67104.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	625958.42	67126.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	625964.19	67128.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	625960.08	67141.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	625947.22	67137.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	625949.94	67128.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:133:

Система координат МСК-167

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		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
н231О	-	-	-	625936.75	67124.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	625932.27	67139.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	625922.84	67136.33	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	625929.00	67116.33	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	625922.99	67114.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	625927.45	67100.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	625940.16	67103.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	625937.07	67113.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	625950.61	67117.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	625957.17	67096.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:133:

Система координат МСК-167

Зона № 4

госуда		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
н241О	-	-	-	625951.19	67094.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	625955.42	67080.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	625968.44	67084.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	625965.68	67093.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:133:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:52
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 край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0105005:133 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:134:

с кадастровым номером: 24:46:0105005:134:

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
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 6	R 7	8	9
н244О	<u>-</u>	-	-	626055.91	67207.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	626048.79	67216.26	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	626046.93	67214.82	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	1	626045.98	67216.05	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	626031.43	67204.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	626032.10	67204.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	626026.65	67199.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	626026.05	67200.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	626012.10	67190.01	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:134:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	ерных точек			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененн для расчета средней квадратической погрешности определения координат характеры точек (Mt), м, с подставленными в тап	
	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
н253О	-	-	-	626012.72	67189.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	626010.14	67187.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	626017.34	67177.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	626055.91	67207.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:126
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, проезд Больничный, дом 1 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0105005:134 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:135:

Система координат МСК-167

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
н256О	-	-	-	626035.83	67149.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	626046.18	67157.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	626035.09	67172.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	626024.59	67164.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	626035.83	67149.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:135:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0105005:135 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	м номером 24:46:0105005:135:
--	------------------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:136:

Система координат МСК-167

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, примененны для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	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	
н260О	-	-	-	625903.47	67055.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н261О	-	-	-	625903.43	67065.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н262О	-	-	-	625898.88	67064.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н263О	-	-	-	625898.92	67055.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н260О	-	-	-	625903.47	67055.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:136:

№ 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 4 5 0 4 0 7 0 0 7 4 0 7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:136:

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

1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:137:

Система координат МСК-167

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
н264О	-	-	-	626002.79	67247.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	626005.56	67240.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	626009.54	67241.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	626006.77	67249.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	626002.79	67247.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:137:

№ 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	24:46:0105005:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:137:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Больничного проезда, корп. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:	46:0105005:137 :
--	------------------

		_	_	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:138:

Система координат МСК-167

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
н268О	-	-	-	626086.58	67263.62	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	626092.77	67266.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	626097.69	67256.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	626091.57	67253.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	626086.58	67263.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:138:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0105005:138 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 24:46:0105005:138 :
--	-------------------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:139:

Система координат МСК-167

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	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
н272О	-	-	-	625998.19	67246.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	625994.57	67244.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	625996.71	67238.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	626000.33	67240.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	625998.19	67246.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:139:

№ 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	24:46:0105005:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:139:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:40	:0105005:139 :	:
--	----------------	---

		-	•
1			
1.	=		

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:140:

Система координат МСК-167

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
	Коорді	инаты, 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
н276О	-	-	-	626022.20	67246.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	626018.89	67255.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	626018.67	67255.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	626016.99	67255.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	626017.71	67253.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	626015.65	67252.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	626016.23	67250.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	626018.60	67244.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	626022.20	67246.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:140:

№ 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	24:46:0105005:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
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 Больничного проезда, корпус № 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0105005:140 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:141:

Система координат МСК-167

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
	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
н284О	-	-	-	625968.00	67020.45	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	625967.58	67029.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	625962.02	67029.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	625962.40	67020.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	625968.00	67020.45	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:141:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0105005:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 20А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0105005:1
--

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:142:

Система координат МСК-167

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
	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
н288О	-	-	-	626005.45	67368.82	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	626004.79	67377.48	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	625998.36	67377.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	625999.09	67368.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	626005.45	67368.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:142:

№ 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	24:46:0105005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:142:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россииская Федерация, 663090, Красноярский край горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

	3.	Пояснения к сведениям	об объекте недвижимости о	кадастровым номе	ром 24:46:0105005:142 :
--	----	-----------------------	---------------------------	------------------	-------------------------

		_	_	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:363:

Система координат МСК-167

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 подставленными в такие
	Коорди	інаты, 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
н292О	-	-	-	626066.64	67254.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	626062.94	67252.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	626067.67	67242.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	626071.32	67244.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	626066.64	67254.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:363:

№ 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	24:46:0105005:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижимос	ги
c ı	кадастрові	ым номе	ром: 24:46	:0105005	:363 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	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 недвижимо	сти с кадастровым номером 24:46:0105005:363:
---	--

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:364:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс 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		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	-	-	-	626025.15	67123.74	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	626020.07	67124.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	626021.44	67131.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	626026.54	67130.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	626025.15	67123.74	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:364:

№ 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	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 24:46:0105005:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	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 24:46:0105005:364 :
---	-----------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:366:

с кадастровым номером : 24:46:0105005:366 :

Система координат МСК-167

Система координат Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		инаты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1		3	R 4		6 6	R 7	8	9
н300О	-	-	-	625978.01	67156.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	625973.63	67169.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	625970.22	67168.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	625969.61	67170.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	625965.37	67169.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	625965.95	67167.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	625960.66	67165.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	625964.97	67152.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	_	-	625978.01	67156.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:366:

№ 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	Красноярский край, город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0105005:366:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:370:

Система координат МСК-167

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 (Мt), 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
н308О	-	-	-	626028.55	67122.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	626029.96	67129.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	626026.70	67130.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	626025.30	67123.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	626028.55	67122.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:370:

№ 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	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 24:46:0105005:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	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	4:46:0105005:370 :
---	--------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:379:

Система координат МСК-167

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
	Кооплинаты 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
н312О	-	-	-	626028.15	67337.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	626026.40	67369.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	626010.73	67369.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	626012.55	67336.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	626028.15	67337.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:379:

№ 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	24:46:0105005:582
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:379:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бочкина, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 2	24:46:0105005:379 :
--	---------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:385:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	ления коор	
	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	
н316О	-	-	-	626104.58	67271.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н317О	-	-	-	626109.37	67261.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н318О	-	-	-	626105.21	67259.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н319О	-	-	-	626100.44	67269.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н316О	-	-	-	626104.58	67271.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:385:

№ 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	24:46:0105005:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижимо	сти
c I	кадастрові	ым номеј	ром: 24:46	:0105005	:385 :	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:4	16:0105005:385 :
---	------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:386:

Система координат МСК-167

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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	X Y R			значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	-	-	-	626030.11	67233.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	626027.96	67239.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	626024.19	67238.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	626026.34	67231.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	626026.74	67230.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	626030.53	67231.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	626030.11	67233.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:386:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:386:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:103
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 проезл
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к све	едениям об объекте недл	вижимости с кадастровы	м номером 24:46:0105005:386 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:387:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном ресо 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	інаты, 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
н326О	-	-	-	625942.11	67158.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	625936.95	67174.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	625929.34	67171.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	625930.32	67168.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	625925.58	67167.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	625929.81	67154.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	625942.11	67158.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:387:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:387:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005:49
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, улица 30 лет Победы, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0105005:38	3.	. Пояснения к сведения	об объекте недвижимости	с кадастровым номег	оом 24:46:0105005:387
---	----	------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:571:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	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
н332О	-	-	-	625934.95	67055.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	625934.53	67064.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	625930.95	67064.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	625931.16	67055.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	625934.95	67055.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:571:

№ 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	24:46:0105005:384	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 24:46:0105005:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	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 ном	ером 24:46:0105005:571:
--	-------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:573:

Система координат МСК-167

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	І Коорлинаты 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
н336О	1	-	-	626076.44	67258.69	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	ı	-	-	626079.61	67252.32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	626076.30	67250.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	626073.14	67257.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	626076.44	67258.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:573:

№ 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	24:46:0105005:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 24:46:0105005:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	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	24:46:0105005:573:
----	---	--------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:578:

Система координат МСК-167

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
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты, 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
н340О	-	-	-	626032.18	67122.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	626033.69	67128.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	626030.16	67129.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	626028.74	67122.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	626032.18	67122.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:578:

№ 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	24:46:0105005:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c i	адастровым номером : 24:46:0105005:578 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 24:46:0105005:578:
--	----------------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:584:

Система координат МСК-167

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, 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
н344О	-	-	-	626012.69	67227.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	626010.54	67234.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	626007.15	67233.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	626009.30	67226.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	626012.69	67227.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:584:

№ 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	24:46:0105005:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:584:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым ном	гером 24:46:0105005:584 :
--	----------------------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:587:

Система координат МСК-167

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	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	
н348О	-	-	-	626034.10	67251.44	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н349О	-	-	-	626031.54	67258.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н350О	-	-	-	626027.00	67256.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н351О	-	-	-	626029.65	67249.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н348О	-	-	-	626034.10	67251.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:587:

№ 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	24:46:0105005:586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижимос	ти
c ı	кадастрові	ым номер	ром: 24:46	:0105005	:587 :	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	м 24:46:0105005:587 :
--	-----------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:591:

Система координат МСК-167

Зона № 4

опотоли поординит								
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	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
н352О	-	-	-	626098.53	67290.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	626105.04	67297.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	626102.36	67299.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	626100.99	67298.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	626095.76	67293.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	626098.53	67290.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:591:

№ 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	• • • • • • • • • • • •

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:591:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	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 24:46:01	05005:591 :
---	-------------

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:592:

Система координат МСК-167

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	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
н357О	-	-	-	625901.48	67033.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	625901.58	67045.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	625896.26	67045.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	625896.14	67033.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	625901.48	67033.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:592:

№ 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	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 24:46:0105005:592 :

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

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:597:

Система координат МСК-167

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	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
н361О	-	-	-	625905.22	67033.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	625905.22	67045.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	625901.85	67045.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	625901.75	67033.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	625905.22	67033.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:597:

№ 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	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
C I	кадастровым номером : 24:46:0105005:597 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0105005:5
--

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:1230:

Система координат МСК-167

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	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	
н365О	-	-	-	626033.24	67234.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н366О	-	-	-	626031.12	67240.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н367О	-	-	-	626028.16	67239.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н368О	-	-	-	626030.28	67233.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н365О	-	-	-	626033.24	67234.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:1230:

№ 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	24:46:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0105005:1230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край город Ливногорск в районе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Красноярский край, г. Дивногорск, в районе Больничного проезда, гараж № 57
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	1 24:46:0105005:1230 :
--	------------------------

1.	-		

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание
1. Obegenna o aupuntepubla to mua nontypu	9,44

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

с кадастровым номером 24:46:0105005:585:

Обозначение характерных точек			еестре	вы	целены в х полнения иплексных тровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, 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
1	625951.48	67018.09	-	625951.0 8	67021.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	625950.31	67042.73	-	625949.9 6	67044.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	625940.92	67042.28	-	625940.1	67044.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	625940.78	67045.23	-	625940.0 1	67047.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	625934.14	67044.91	-	625933.5	67047.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	625935.59	67014.38	-	625935.0 1	67016.83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	625942.23	67014.69	-	625941.3	67017.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

1. Сведения о характерных точках контура здание												
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
с кадастровым н	омером 2	24:46:010)5005:	:585 :								
Система координат МСК-167 Зона № 4												
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вь кол	целены в х полнения мплексных тровых ра	K	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, м				
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
8	625942.09	67017.64	-	625941.3 8	67020.49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
1	625951.48	67018.09	-	625951.0 8	67021.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
2. Иные сведения с кадастровым н												
1.												
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 24:46:0105005:585 :				
1												

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

1. Сведения о характерных точках контура	
--	--

сооружение

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

с кадастровым номером 24:46:0105005:601:

Обозначение характерных точек контура	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
	I KOODJUHATLI M I		Ради ус, м Коорди		инаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М м
	X	Y	R	X	Y	R		.91
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	-	1	-	626080.7	67288.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
472	626072.68	67282.87	-	-	-	-	-	0
н740О	-	-	-	626078.2 1	67293.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
473	626076.15	67285.04	-	-	-	-	-	0
н741О	-	-	-	626072.6	67289.59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
474	626076.43	67284.60	-	-	-	-	-	0
н742О	-	-	-	626075.2	67285.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	626082.08	67288.13	-	-	-	-	-	0
476	626079.99	67291.53	-	-	-	-	-	0
477	626074.30	67287.97	-	-	-	-	-	0
478	626074.62	67287.46	-	-	-	-	-	0
479	626071.15	67285.29	-	-	-	-	-	0
н739О	-	-	-	626080.7	67288.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105005:601 :								
1.	1.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0105005:601 :								
1.	-							
1.								

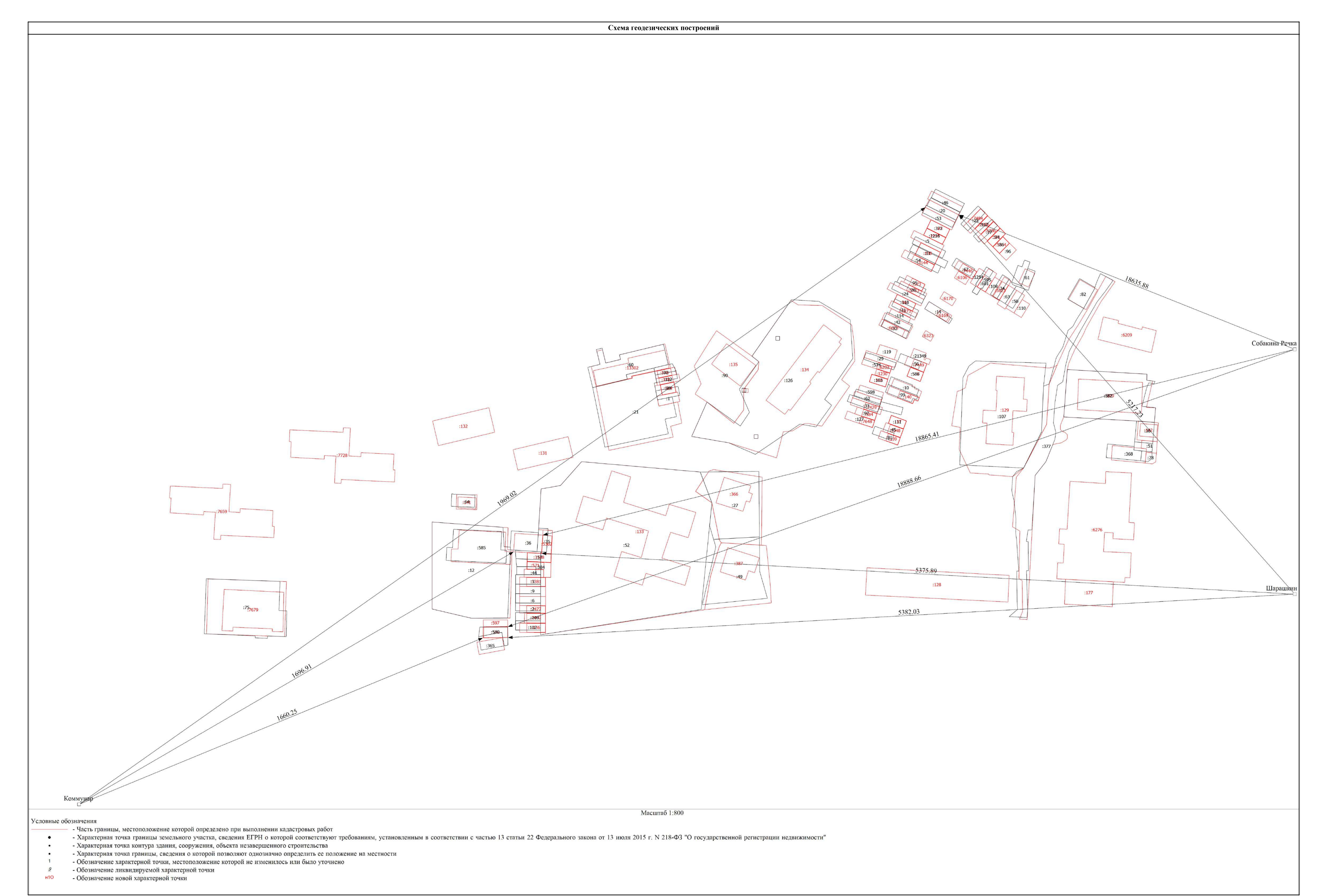


	Схема геодезических построений
:21349	- Уточняемый земельный участок
	- Уточняемое здание - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
15	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно 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)
•	- 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)
Собакина Речи	- направления геодезических построении при определении координат характерных точек границ земельного участка
Собакина гечн	



Условные обозначения

- Условные обозначения
 — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

 • Агарактерная точка границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка границы, сведения смоторой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 • Адарактерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка контура здания, сооружения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 • Адарактерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение драницы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 иго
 - Обозначение драницы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 иго
 - Обозначение драницы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 иго
 - Обозначение драницы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 иго
 - Обозначение драницы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 иго
 - Обозначение драницы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 иго
 - Обозначение драницы, сведения о которой позволяют однозначности

 иго
 - Кадастровый номер замельный участок

 иго
 - Кадастровый номер замельный участок

 иго
 - Кад

Схема границ земельных участков :130 (1) - Обозначение контура здания :5327 (1) - Обозначение контура сооружения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 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 Граница кадастрового квартала • Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)