

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:2001014

(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" июля 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация города Дивногорска
основной государственный регистрационный номер: 1022401254721
идентификационный номер налогоплательщика: 2446002640

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): cnk35@list.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ганичева Екатерина Вячеславовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 140-905-623 39

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

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

Контактный телефон: -

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-
2	Кадастровый план территории	02.04.2024	КУВИ-001/2024-91972174	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:2001014	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Сведения об уточняемых земельных участках. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. 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. На основании Правил землепользования и застройки с. Овсянки территория кадастрового квартала 24:46:2001014 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебная застройка». По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового 24:46:2001014 расположено 14 ранее учтенный земельный участок, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 5 земельного участка были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 8 земельных участков с кадастровыми номерами: 24:46:2001014:14, 24:46:2001014:1, 24:46:2001014:2, 24:46:2001014:3, 24:46:2001014:4, 24:46:2001014:10, 24:46:2001014:13, 24:46:2001014:16 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съёмки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съёмка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съёмка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане в соответствии его фактическому местоположению. Местоположение земельного участка с кадастровым номером: 24:46:2001014:11 не определили, информацию о местоположение земельного участка запросили у администрации Дивногорска.

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:2001014 расположено 17 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 12 объектов капитального строительства. В отношении 1 объекта капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объектов капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушен, прекратил свое существование) с кадастровым номером 24:46:2001014:34. Правообладателям необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом обследования. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001014:35 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он является дублем объекта

7. Пояснения к карте-плану территории

капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001014:20. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001014:42 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001014:41. Не определили местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001014:23, информацию о местоположении запросили у администрации города Дивногорска.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ггс, 2	Еловая, пир.	-	643940.65	79297.59	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2	ггс, 2	Бугач, сигн.	-	635597.44	94689.09	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	ггс, 2	Камасинская, сигн.	-	625906.73	128889.14	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:6 :

Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	626259.34	79488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	626262.34	79488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	626262.64	79491.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	626262.59	79493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	626264.79	79493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	626264.37	79515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	626241.94	79515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	626219.55	79513.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	626224.58	79499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	626229.16	79485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:6 :

Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	626233.22	79470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	626239.96	79472.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	626248.34	79473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	626264.45	79474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	626263.61	79485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	626259.39	79484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	626259.34	79488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	3.01	-	-
н6У	н7У	2.51	-	-
н7У	н8У	2.65	-	-
н8У	н9У	2.20	-	-
н9У	н10У	21.61	-	-
н10У	н11У	22.43	-	-
н11У	н12У	22.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	15.01	-	-
н13У	н14У	14.64	-	-
н14У	н15У	15.62	-	-
н15У	н16У	6.98	-	-
н16У	н17У	8.51	-	-
н17У	46	16.14	-	-
46	н18У	10.19	-	-
н18У	н19У	4.22	-	-
н19У	н5У	3.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1552 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1552} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1112
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	440
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	24:46:2001014:37
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 24:46:2001014:6 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:12 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	626197.74	79534.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	626210.14	79538.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	626210.39	79542.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	626215.99	79543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	626214.62	79549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	626213.80	79554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	626213.34	79560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	626212.38	79560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	626211.81	79564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	626212.93	79567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:12 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	626211.82	79577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	626191.84	79574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	626191.36	79574.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	626189.98	79586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	626187.26	79586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	626186.05	79584.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	626186.72	79575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	626187.71	79570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	626191.63	79554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	626192.92	79554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	626193.49	79552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:12 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	626192.62	79551.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	626197.74	79534.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	13.01	-	-
н21У	н22У	4.01	-	-
н22У	н23У	5.72	-	-
н23У	н24У	5.40	-	-
н24У	н25У	5.77	-	-
н25У	н26У	5.38	-	-
н26У	н27У	0.96	-	-
н27У	н28У	4.27	-	-
н28У	н29У	2.82	-	-
н29У	н30У	10.77	-	-
н30У	н31У	20.20	-	-
н31У	н32У	0.48	-	-
н32У	н33У	11.34	-	-
н33У	н34У	2.75	-	-
н34У	н35У	2.05	-	-
н35У	н36У	9.72	-	-
н36У	н37У	4.40	-	-
н37У	н38У	16.59	-	-
н38У	н39У	1.30	-	-
н39У	н40У	2.10	-	-
н40У	н41У	1.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н20У	17.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная, дом 35-1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	283		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
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	24:46:2001014:38		
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 24:46:2001014:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:17 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	626225.97	79454.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	626237.05	79457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	626233.22	79470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	626229.16	79485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	626224.58	79499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	626219.55	79513.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	626218.45	79518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	626204.88	79515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	626216.81	79479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	626221.84	79465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:17 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	626225.97	79454.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н42У	н43У	11.47	-	-			
н43У	н15У	13.76	-	-			
н15У	н14У	15.62	-	-			
н14У	н13У	14.64	-	-			
н13У	н12У	15.01	-	-			
н12У	н44У	5.20	-	-			
н44У	н45У	14.07	-	-			
н45У	н46У	37.17	-	-			
н46У	н47У	15.68	-	-			
н47У	н42У	11.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		845 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	477
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	368
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	24:46:2001014:20
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 24:46:2001014:17 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:18 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	626218.45	79518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	626218.64	79519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	626215.42	79534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	626215.42	79539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	626216.91	79540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	626215.99	79543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	626210.39	79542.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	626210.14	79538.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	626197.74	79534.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	626204.88	79515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:18 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	626218.45	79518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н44У	н48У	0.92	-	-			
н48У	н49У	15.10	-	-			
н49У	н50У	5.36	-	-			
н50У	н51У	1.61	-	-			
н51У	н23У	3.63	-	-			
н23У	н22У	5.72	-	-			
н22У	н21У	4.01	-	-			
н21У	н20У	13.01	-	-			
н20У	н45У	21.01	-	-			
н45У	н44У	14.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		364 ± 7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{364} = 7$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	375
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой постройки
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 24:46:2001014:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:47 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	626261.88	79542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	626264.69	79542.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	626265.48	79515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	626241.94	79515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	626219.55	79513.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	626218.45	79518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	626218.64	79519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	626215.42	79534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	626215.42	79539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	626216.91	79540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:47 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	626218.27	79540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	626234.23	79541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	626256.28	79542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	626261.88	79542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:47 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н52У	н53У	2.81	-	-			
н53У	н54У	27.08	-	-			
н54У	н11У	23.54	-	-			
н11У	н12У	22.43	-	-			
н12У	н44У	5.20	-	-			
н44У	н48У	0.92	-	-			
н48У	н49У	15.10	-	-			
н49У	н50У	5.36	-	-			
н50У	н51У	1.61	-	-			
н51У	н55У	1.39	-	-			
н55У	н56У	16.04	-	-			
н56У	н57У	22.06	-	-			
н57У	н52У	5.60	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1398
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	24:46:2001014:21
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 24:46:2001014:47 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21 :

№ 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, село Овсянка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2412 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0000000:21 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:14 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	626238.71	79404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	626248.08	79375.65	-	-	-	0.10	-
3	-	-	626170.02	79606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	626239.65	79405.10	-	-	-	0.10	-
4	-	-	626164.00	79604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	626170.02	79606.17	-	-	-	0.10	-
5	-	-	626180.00	79547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	626164.00	79604.00	-	-	-	0.10	-
6	-	-	626217.00	79448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	626180.00	79547.00	-	-	-	0.10	-
н2У	-	-	626252.38	79344.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	626217.00	79448.00	-	-	-	0.10	-
8	-	-	626268.00	79293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	626254.00	79344.00	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:14 :

Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	626274.21	79294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	626268.00	79293.00	-	-	-	0.10	-
н3У	-	-	626259.09	79349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	626274.21	79294.55	-	-	-	0.10	-
н4У	-	-	626257.46	79349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	626259.13	79349.75	-	-	-	0.10	-
11	626254.33	79360.74	-	-	-	0.10	-
1	-	-	626248.08	79375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	626238.71	79404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	3	213.13	-	-
3	4	6.40	-	-
4	5	59.20	-	-
5	6	105.69	-	-
6	н2У	109.43	-	-
н2У	8	53.77	-	-
8	9	6.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н3У	57.31	-	-
н3У	н4У	1.64	-	-
н4У	1	27.68	-	-
1	н1У	30.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:14 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2411.82 ± 17.19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√2411.82=17.19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2454	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:14 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:1 :

Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	626211.82	79577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	626213.58	79589.26	-	-	-	0.00	-
н58У	-	-	626214.20	79578.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	626212.98	79589.74	-	-	-	0.00	-
н59У	-	-	626213.46	79590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	626211.49	79602.69	-	-	-	0.00	-
н60У	-	-	626210.93	79612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	626210.44	79611.83	-	-	-	0.00	-
н61У	-	-	626210.43	79612.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	626204.48	79611.11	-	-	-	0.00	-
н62У	-	-	626204.26	79612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	626190.78	79609.45	-	-	-	0.00	-
н63У	-	-	626190.74	79610.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	626191.78	79604.87	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:1 :

Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	626190.72	79610.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	626191.47	79604.40	-	-	-	0.00	-
18	-	-	626191.78	79604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	626187.36	79603.59	-	-	-	0.00	-
н65У	-	-	626187.41	79604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	626187.50	79592.34	-	-	-	0.00	-
н34У	-	-	626187.26	79586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	626187.58	79585.58	-	-	-	0.00	-
н33У	-	-	626189.98	79586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	626188.64	79585.51	-	-	-	0.00	-
н32У	-	-	626191.36	79574.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	626189.88	79585.42	-	-	-	0.00	-
н31У	-	-	626191.84	79574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	626191.42	79574.41	-	-	-	0.00	-
26	626198.38	79575.35	-	-	-	0.00	-
27	626202.94	79575.96	-	-	-	0.00	-
28	626211.96	79577.17	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:1 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	626214.24	79577.72	-	-	-	0.00	-
н30У	-	-	626211.82	79577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н30У	н58У	2.48	-	-			
н58У	н59У	11.69	-	-			
н59У	н60У	22.23	-	-			
н60У	н61У	0.72	-	-			
н61У	н62У	6.20	-	-			
н62У	н63У	13.60	-	-			
н63У	н64У	0.49	-	-			
н64У	18	5.40	-	-			
18	н65У	4.42	-	-			
н65У	н34У	17.64	-	-			
н34У	н33У	2.75	-	-			
н33У	н32У	11.34	-	-			
н32У	н31У	0.48	-	-			
н31У	н30У	20.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная, дом 34			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{841} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	819
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001014:41 24:46:2001014:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:1 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:2 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	626261.06	79590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	626211.49	79602.69	-	-	-	0.00	-
н67У	-	-	626260.09	79615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	626212.98	79589.74	-	-	-	0.00	-
н68У	-	-	626252.66	79615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	626213.58	79589.26	-	-	-	0.00	-
н60У	-	-	626210.93	79612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	626259.83	79590.65	-	-	-	0.30	-
н59У	-	-	626213.46	79590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	626259.83	79591.45	-	-	-	0.30	-
32	626259.83	79597.65	-	-	-	0.30	-
33	626259.82	79607.15	-	-	-	0.30	-
34	626259.81	79615.65	-	-	-	0.30	-
35	626251.53	79615.01	-	-	-	0.30	-
36	626235.88	79613.80	-	-	-	0.30	-
15	626210.44	79611.83	-	-	-	0.00	-
н66У	-	-	626261.06	79590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	25.04	-	-
н67У	н68У	7.43	-	-
н68У	н60У	41.85	-	-
н60У	н59У	22.23	-	-
н59У	н66У	47.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 67	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1151 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1147	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2001014:181 24:46:2001014:24 24:46:2001014:32	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальная жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:2 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:3 :

Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	626261.46	79566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	626261.18	79589.99	-	-	-	0.00	-
н66У	-	-	626261.06	79590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	626251.68	79589.78	-	-	-	0.00	-
н70У	-	-	626236.69	79590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	626239.09	79589.50	-	-	-	0.00	-
н59У	-	-	626213.46	79590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	626213.58	79589.26	-	-	-	0.00	-
н58У	-	-	626214.20	79578.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	626214.24	79577.72	-	-	-	0.00	-
н30У	-	-	626211.82	79577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	626211.96	79577.17	-	-	-	0.00	-
н29У	-	-	626212.93	79567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	626213.03	79566.05	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:3 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	626261.57	79565.76	-	-	-	0.00	-
42	626261.51	79569.56	-	-	-	0.00	-
43	626261.38	79577.96	-	-	-	0.00	-
44	626261.33	79580.61	-	-	-	0.00	-
45	626261.26	79585.19	-	-	-	0.00	-
н69У	-	-	626261.46	79566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н69У	н66У	23.82	-	-			
н66У	н70У	24.37	-	-			
н70У	н59У	23.23	-	-			
н59У	н58У	11.69	-	-			
н58У	н30У	2.48	-	-			
н30У	н29У	10.77	-	-			
н29У	н69У	48.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 69			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1128 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1128} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1139
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001014:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:3 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:4 :

Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	626267.49	79448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	626264.45	79474.88	-	-	-	0.00	-
46	-	-	626264.45	79474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	626256.45	79473.96	-	-	-	0.00	-
н17У	-	-	626248.34	79473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	626238.53	79471.72	-	-	-	0.00	-
н16У	-	-	626239.96	79472.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	626233.35	79470.18	-	-	-	0.00	-
н15У	-	-	626233.22	79470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	626237.15	79457.07	-	-	-	0.00	-
н43У	-	-	626237.05	79457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	626239.49	79451.52	-	-	-	0.00	-
51	-	-	626239.49	79451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	626241.37	79444.93	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:4 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	626267.24	79447.91	-	-	-	0.00	-
н72У	-	-	626241.45	79445.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	626256.24	79447.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	626267.49	79448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н71У	46	26.58	-	-			
46	н17У	16.14	-	-			
н17У	н16У	8.51	-	-			
н16У	н15У	6.98	-	-			
н15У	н43У	13.76	-	-			
н43У	51	6.38	-	-			
51	н72У	6.65	-	-			
н72У	н73У	14.91	-	-			
н73У	н71У	11.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 77			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	779
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:10 :

Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	626259.09	79349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	626268.81	79411.17	-	-	-	0.00	-
н74У	-	-	626272.99	79351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	626258.14	79410.19	-	-	-	0.00	-
н75У	-	-	626271.09	79380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	626246.18	79408.92	-	-	-	0.00	-
н76У	-	-	626270.46	79380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	626245.31	79406.16	-	-	-	0.00	-
н77У	-	-	626270.32	79384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	626239.65	79405.10	-	-	-	0.00	-
н78У	-	-	626272.33	79384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	626248.08	79375.65	-	-	-	0.00	-
н79У	-	-	626271.96	79397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	626254.33	79360.74	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:10 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	626268.85	79397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	626259.13	79349.75	-	-	-	0.00	-
н81У	-	-	626268.23	79411.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	626271.37	79351.51	-	-	-	0.00	-
н82У	-	-	626259.31	79410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	626272.75	79351.70	-	-	-	0.00	-
н83У	-	-	626253.14	79410.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	626272.28	79358.95	-	-	-	0.00	-
н84У	-	-	626245.71	79408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	626271.05	79378.01	-	-	-	0.00	-
н85У	-	-	626245.50	79406.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	626267.85	79378.02	-	-	-	0.00	-
н86У	-	-	626239.51	79405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	626267.63	79384.32	-	-	-	0.00	-
н1У	-	-	626238.71	79404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:10 :

Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	626270.62	79384.42	-	-	-	0.00	-
1	-	-	626248.08	79375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	626257.46	79349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	626259.09	79349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н74У	14.03	-	-
н74У	н75У	28.36	-	-
н75У	н76У	0.63	-	-
н76У	н77У	4.05	-	-
н77У	н78У	2.01	-	-
н78У	н79У	13.69	-	-
н79У	н80У	3.11	-	-
н80У	н81У	14.16	-	-
н81У	н82У	9.06	-	-
н82У	н83У	6.17	-	-
н83У	н84У	7.66	-	-
н84У	н85У	2.02	-	-
н85У	н86У	6.12	-	-
н86У	н1У	1.36	-	-
н1У	1	30.25	-	-
1	н4У	27.68	-	-
н4У	н3У	1.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1434 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1434} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1341
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001014:29
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 24:46:2001014:10 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:13 :

Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	626261.88	79542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	626213.03	79566.05	-	-	-	0.00	-
н69У	-	-	626261.46	79566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	626212.06	79563.97	-	-	-	0.00	-
н29У	-	-	626212.93	79567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	626213.25	79559.44	-	-	-	0.00	-
н28У	-	-	626211.81	79564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	626213.61	79555.01	-	-	-	0.00	-
н27У	-	-	626212.38	79560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	626217.04	79539.90	-	-	-	0.00	-
н26У	-	-	626213.34	79560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	626254.96	79541.90	-	-	-	0.00	-
н25У	-	-	626213.80	79554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	626262.05	79542.28	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:46:2001014:13 :**

Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	626214.62	79549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	626261.98	79545.58	-	-	-	0.00	-
н23У	-	-	626215.99	79543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	626261.80	79554.43	-	-	-	0.00	-
н51У	-	-	626216.91	79540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	626261.76	79556.53	-	-	-	0.00	-
н55У	-	-	626218.27	79540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	626261.75	79557.06	-	-	-	0.00	-
н56У	-	-	626234.23	79541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	626261.64	79562.16	-	-	-	0.00	-
н57У	-	-	626256.28	79542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	626261.57	79565.76	-	-	-	0.00	-
76	626255.17	79565.80	-	-	-	0.00	-
77	626249.87	79565.83	-	-	-	0.00	-
78	626241.77	79565.87	-	-	-	0.00	-
н52У	-	-	626261.88	79542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н69У	24.20	-	-
н69У	н29У	48.53	-	-
н29У	н28У	2.82	-	-
н28У	н27У	4.27	-	-
н27У	н26У	0.96	-	-
н26У	н25У	5.38	-	-
н25У	н24У	5.77	-	-
н24У	н23У	5.40	-	-
н23У	н51У	3.63	-	-
н51У	н55У	1.39	-	-
н55У	н56У	16.04	-	-
н56У	н57У	22.06	-	-
н57У	н52У	5.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 71	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1182	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2001014:25	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуальной 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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:13 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:16 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	626268.23	79411.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	626269.31	79418.47	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н87У	-	-	626267.86	79419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	626268.95	79427.29	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н88У	-	-	626269.17	79419.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	626268.24	79427.28	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
80	-	-	626268.95	79427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	626268.21	79440.10	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н89У	-	-	626268.60	79427.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	626267.24	79447.91	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:16 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	-	-	626268.21	79440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	626241.37	79444.93	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н71У	-	-	626267.49	79448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	626239.49	79451.52	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н73У	-	-	626256.24	79447.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	626237.15	79457.07	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н72У	-	-	626241.45	79445.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	626226.46	79453.51	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
51	-	-	626239.49	79451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	626242.63	79405.66	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н43У	-	-	626237.05	79457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:16 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	626245.31	79406.16	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н42У	-	-	626225.97	79454.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	626246.18	79408.92	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н90У	-	-	626231.43	79433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	626258.14	79410.19	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н91У	-	-	626235.62	79418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	626268.81	79411.17	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н86У	-	-	626239.51	79405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	626268.28	79418.37	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н85У	-	-	626245.50	79406.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	626245.71	79408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:16 :

Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	626253.14	79410.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	626259.31	79410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	626268.23	79411.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н87У	7.11	-	-
н87У	н88У	1.31	-	-
н88У	80	8.15	-	-
80	н89У	0.35	-	-
н89У	82	12.83	-	-
82	н71У	8.40	-	-
н71У	н73У	11.34	-	-
н73У	н72У	14.91	-	-
н72У	51	6.65	-	-
51	н43У	6.38	-	-
н43У	н42У	11.47	-	-
н42У	н90У	22.00	-	-
н90У	н91У	14.90	-	-
н91У	н86У	13.88	-	-
н86У	н85У	6.12	-	-
н85У	н84У	2.02	-	-
н84У	н83У	7.66	-	-
н83У	н82У	6.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	9.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1437 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1437} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1341	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2001014:48	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для личного подсобного хозяйства	
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 24:46:2001014:16 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:20 :**

Система координат							Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	626234.13	79464.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н930	-	-	-	626231.13	79475.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н940	-	-	-	626230.44	79474.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н950	-	-	-	626229.62	79477.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н960	-	-	-	626222.96	79475.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н970	-	-	-	626226.81	79462.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н920	-	-	-	626234.13	79464.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:20 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:20 :

№ 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	24:46:2001014:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663080, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 77, корпус а
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 24:46:2001014:20 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:21 :**

Система координат							Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	626262.38	79524.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н99О	-	-	-	626262.04	79532.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100О	-	-	-	626257.01	79532.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н101О	-	-	-	626257.20	79523.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н98О	-	-	-	626262.38	79524.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:21 :**

№ п/п	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	24:46:2001014:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 73
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 24:46:2001014:21 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:24 :**

Система координат							Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	626251.54	79590.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н103О	-	-	-	626251.29	79607.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н104О	-	-	-	626260.22	79607.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н105О	-	-	-	626260.41	79590.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н102О	-	-	-	626251.54	79590.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 67
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 24:46:2001014:24 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:25 :**

Система координат							Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	626255.55	79545.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н107О	-	-	-	626255.32	79554.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	626261.41	79555.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	626261.60	79545.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н106О	-	-	-	626255.55	79545.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 71
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 24:46:2001014:25 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:29 :**

Система координат

Зона № -

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	626267.53	79379.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1110	-	-	-	626267.00	79395.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1120	-	-	-	626258.57	79395.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1130	-	-	-	626258.74	79379.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1100	-	-	-	626267.53	79379.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:29 :**

№ п/п	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	24:46:2001014:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 81
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 24:46:2001014:29 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:32 :**

Система координат							Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	626243.05	79601.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1150	-	-	-	626236.30	79601.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1160	-	-	-	626235.65	79610.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1170	-	-	-	626242.39	79611.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1140	-	-	-	626243.05	79601.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 67
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 24:46:2001014:32 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:33 :**

Система координат

Зона № -

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	-	-	-	626260.87	79569.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1190	-	-	-	626260.78	79582.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1200	-	-	-	626252.61	79582.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1210	-	-	-	626252.62	79578.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1220	-	-	-	626251.77	79577.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1230	-	-	-	626251.77	79574.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1240	-	-	-	626252.58	79573.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1250	-	-	-	626252.60	79569.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1180	-	-	-	626260.87	79569.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 69
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 24:46:2001014:33 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:37 :**

Система координат							Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	-	-	-	626255.85	79474.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	626255.35	79481.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1280	-	-	-	626263.74	79481.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1290	-	-	-	626264.31	79475.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1260	-	-	-	626255.85	79474.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:37 :**

№ п/п	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	24:46:2001014:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 75
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 24:46:2001014:37 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:38 :**

Система координат							Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	626208.31	79556.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1310	-	-	-	626205.18	79570.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1320	-	-	-	626198.13	79569.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1330	-	-	-	626201.19	79555.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1300	-	-	-	626208.31	79556.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663080, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная, дом 35
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 24:46:2001014:38 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:41 :**

Система координат							Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	-	-	-	626205.26	79601.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1350	-	-	-	626203.85	79608.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1360	-	-	-	626192.29	79605.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370	-	-	-	626193.78	79598.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1340	-	-	-	626205.26	79601.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:41 :**

№ п/п	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	24:46:2001014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная, дом 34
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 24:46:2001014:41 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:44 :**

Система координат							Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	-	-	-	626211.27	79606.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1390	-	-	-	626210.50	79612.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1400	-	-	-	626204.44	79611.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1410	-	-	-	626205.43	79605.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380	-	-	-	626211.27	79606.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная
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 24:46:2001014:44 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:2001014:48 :**

Система координат

Зона № -

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	-	-	-	626266.45	79418.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1430	-	-	-	626266.37	79427.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1440	-	-	-	626268.24	79427.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1450	-	-	-	626268.23	79429.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460	-	-	-	626259.90	79429.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470	-	-	-	626259.90	79428.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480	-	-	-	626259.28	79428.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490	-	-	-	626259.28	79418.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1420	-	-	-	626266.45	79418.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001014:48 :

№ п/п	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	24:46:2001014:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 79
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	-

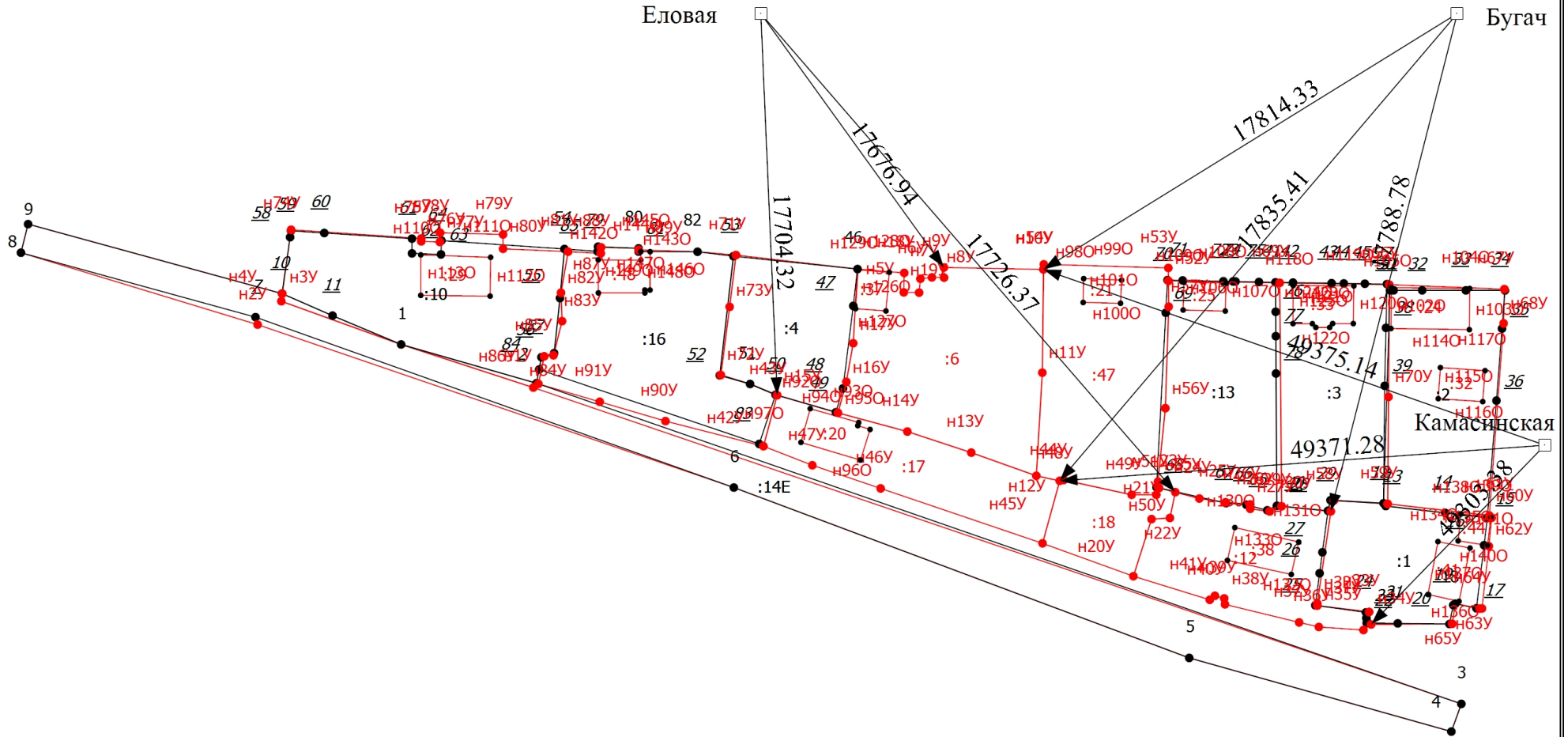
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001014:48 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений

Еловая

Бугач



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ≥ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :20 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного 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)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ≥ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :14E - Кадастровый номер земельного участка
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :181 - Кадастровый номер здания
- :20 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)