

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:2001005

(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	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45097730	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:2001005	-

**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 24:46:2001005 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебная застройка». Предельные и минимальные размеры земельных участков не установлены. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового 24:46:2001005 расположено 31 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 6 земельного участка были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 24 земельных участков с кадастровыми номерами: 24:46:2001005:11, 24:46:2001005:119, 24:46:2001005:120, 24:46:2001005:123, 24:46:2001005:124, 24:46:2001005:16, 24:46:2001005:2, 24:46:2001005:283, 24:46:2001005:288, 24:46:2001005:3, 24:46:2001005:37, 24:46:2001005:38, 24:46:2001005:40, 24:46:2001005:41, 24:46:2001005:42, 24:46:2001005:43, 24:46:2001005:44, 24:46:2001005:49, 24:46:2001005:51, 24:46:2001005:56, 24:46:2001005:58, 24:46:2001005:59, 24:46:2001005:60, 24:46:2001005:61 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 спутниково-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. Земельный участок с кадастровым номером: 24:46:2001005:45 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как является дублем земельного участка 24:46:2001005:123, в связи с этим, исключен из комплексных кадастровых работ.

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:2001005 расположено 27 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. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ у 8

## 7. Пояснения к карте-плану территории

объектов капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001005:90, 24:46:2001005:75, 24:46:2001005:289, 24:46:2001005:287, 24:46:2001005:286, 24:46:2001005:285, 24:46:2001005:122, 24:46:0000000:5030 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного здания. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушен, прекратил свое существование) с кадастровым номером 24:46:2001005:71, 24:46:2001005:74, 24:46:2001005:118. Правообладателям необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом обследования. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001005:87 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером: 4:46:2001005:289. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001005:91 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001005:117. У объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001005:98 не определили местоположение на земельном участке с кадастровым номером: 24:46:2001005:2. Запросили дополнительную информацию о расположении 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 24:46:2001005:20 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	626498.77	79587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	626488.36	79585.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	626451.77	79583.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	626448.28	79584.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	626439.02	79583.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	626428.39	79584.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	626418.26	79584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	626418.20	79600.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	626427.95	79601.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	626454.41	79601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:20 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	626486.59	79601.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	626486.62	79600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	626495.89	79601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	626496.64	79595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	626497.20	79593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	626496.97	79592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	626497.64	79588.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	626498.77	79587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	10.60	-	-			
н2У	н3У	36.62	-	-			
н3У	н4У	3.57	-	-			
н4У	н5У	9.31	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:20 :</b>				
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	10.68	-	-
н6У	н7У	10.13	-	-
н7У	н8У	16.08	-	-
н8У	н9У	9.75	-	-
н9У	н10У	26.47	-	-
н10У	н11У	32.18	-	-
н11У	н12У	0.82	-	-
н12У	н13У	9.28	-	-
н13У	н14У	5.72	-	-
н14У	н15У	1.75	-	-
н15У	н16У	1.27	-	-
н16У	н17У	4.72	-	-
н17У	н1У	1.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная		
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 <sup>2</sup>	1316 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1302		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
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	24:46:2001005:93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:20 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:62 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	626417.56	79744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	626429.27	79745.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	626429.15	79757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	626417.75	79757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	626417.56	79744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:62 :

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
н18У	н19У	11.73	-	-
н19У	н20У	12.22	-	-
н20У	н21У	11.40	-	-
н21У	н18У	12.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:62 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	145 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{145} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:63 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	626449.11	79760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	626449.23	79753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	626462.60	79753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	626462.06	79763.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	626449.11	79760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:63 :

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
н22У	н23У	6.99	-	-
н23У	н24У	13.37	-	-
н24У	н25У	9.50	-	-
н25У	н22У	13.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:63 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:63 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	109 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{109} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:63 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:64 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н26У	-	-	626446.28	79730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	626446.76	79725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	626479.73	79727.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	626485.04	79728.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	626480.01	79767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	626462.06	79763.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	626462.60	79753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	626467.31	79753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	626467.12	79736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	626446.35	79736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:64 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	626446.28	79730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:64 :							
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			
н26У	н27У	5.31	-	-			
н27У	н28У	33.06	-	-			
н28У	н29У	5.33	-	-			
н29У	н30У	39.50	-	-			
н30У	н25У	18.36	-	-			
н25У	н24У	9.50	-	-			
н24У	н31У	4.71	-	-			
н31У	н32У	17.93	-	-			
н32У	н33У	20.77	-	-			
н33У	н26У	5.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная				
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		852 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{852} = 10$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:64 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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 24:46:2001005:64 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:65 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н34У	-	-	626417.65	79731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	626434.11	79731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	626434.14	79730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	626446.28	79730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	626446.35	79736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	626467.12	79736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	626467.31	79753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	626462.60	79753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	626449.23	79753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	626449.11	79760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:65 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	626429.15	79757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	626429.27	79745.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	626417.56	79744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	626417.65	79731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:65 :							
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			
н34У	н35У	16.46	-	-			
н35У	н36У	0.61	-	-			
н36У	н26У	12.14	-	-			
н26У	н33У	5.51	-	-			
н33У	н32У	20.77	-	-			
н32У	н31У	17.93	-	-			
н31У	н24У	4.71	-	-			
н24У	н23У	13.37	-	-			
н23У	н22У	6.99	-	-			
н22У	н20У	20.29	-	-			
н20У	н19У	12.22	-	-			
н19У	н18У	11.73	-	-			
н18У	н34У	13.11	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная
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 <sup>2</sup>	1033 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1007
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	24:46:2001005:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:65 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:291 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н37У	-	-	626418.45	79547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	626418.59	79557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	626430.57	79557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	626430.85	79555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	626434.28	79552.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	626438.41	79552.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	626442.22	79551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	626479.93	79550.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	626500.89	79550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	626501.98	79550.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:291 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	626503.90	79550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	626503.37	79540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	626505.55	79540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	626505.43	79533.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	626440.86	79534.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	626439.81	79535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	626426.56	79536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	626426.68	79547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	626418.45	79547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:291 :							
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			
н37У	н38У	9.45	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:291 :</b>				
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
н38У	н39У	11.98	-	-
н39У	н40У	2.54	-	-
н40У	н41У	4.27	-	-
н41У	н42У	4.14	-	-
н42У	н43У	4.12	-	-
н43У	н44У	37.72	-	-
н44У	н45У	20.97	-	-
н45У	н46У	1.11	-	-
н46У	н47У	1.92	-	-
н47У	н48У	9.91	-	-
н48У	н49У	2.19	-	-
н49У	н50У	7.27	-	-
н50У	н51У	64.58	-	-
н51У	н52У	1.74	-	-
н52У	н53У	13.26	-	-
н53У	н54У	11.53	-	-
н54У	н37У	8.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:291 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная		
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	Красноярский край, г. Дивногорск, п. Овсянка, ул. Набережная, 68		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1412 ± 329		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1412} = 329$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1407		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:291 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:290
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 24:46:2001005:291 :**

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 24:46:2001005:37 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	626477.01	79318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	626489.40	79334.27	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н120У	-	-	626477.00	79317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	626470.21	79331.35	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н121У	-	-	626486.24	79317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	626448.76	79332.84	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н122У	-	-	626486.36	79317.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	626446.88	79334.66	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н123У	-	-	626487.89	79317.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	626442.58	79335.35	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:37 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	626488.13	79334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	626434.67	79336.01	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н125У	-	-	626479.39	79333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	626422.83	79336.73	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н126У	-	-	626470.19	79332.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	626422.86	79336.16	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н127У	-	-	626448.83	79334.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	626416.65	79335.49	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н128У	-	-	626446.83	79335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	626416.36	79337.21	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н129У	-	-	626435.98	79337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:37 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	626411.97	79337.24	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н130У	-	-	626422.32	79337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	626412.06	79327.93	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н131У	-	-	626422.41	79336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	626412.09	79326.93	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н132У	-	-	626416.16	79336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	626414.54	79327.08	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н133У	-	-	626416.02	79337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	626414.68	79324.73	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н134У	-	-	626411.46	79337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	626415.68	79324.73	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н135У	-	-	626411.55	79327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	626415.86	79322.33	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:37 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	626412.17	79328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	626416.98	79322.54	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н137У	-	-	626412.18	79327.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	626417.47	79323.67	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н138У	-	-	626417.07	79327.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	626424.28	79325.04	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н139У	-	-	626417.04	79323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	626424.10	79321.39	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н140У	-	-	626423.65	79325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	626444.13	79320.96	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н141У	-	-	626423.56	79321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:37 :**

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	626447.89	79320.20	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н142У	-	-	626443.64	79320.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	626464.31	79319.39	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н143У	-	-	626462.93	79319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	626469.01	79318.95	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
26	626483.25	79317.90	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н119У	-	-	626477.01	79318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:37 :**

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
н119У	н120У	0.69	-	-
н120У	н121У	9.25	-	-
н121У	н122У	0.65	-	-
н122У	н123У	1.53	-	-
н123У	н124У	16.52	-	-
н124У	н125У	8.82	-	-
н125У	н126У	9.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:37 :</b>				
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
н126У	н127У	21.40	-	-
н127У	н128У	2.68	-	-
н128У	н129У	10.96	-	-
н129У	н130У	13.66	-	-
н130У	н131У	0.84	-	-
н131У	н132У	6.27	-	-
н132У	н133У	1.56	-	-
н133У	н134У	4.56	-	-
н134У	н135У	9.84	-	-
н135У	н136У	0.62	-	-
н136У	н137У	0.34	-	-
н137У	н138У	4.90	-	-
н138У	н139У	4.25	-	-
н139У	н140У	7.10	-	-
н140У	н141У	4.44	-	-
н141У	н142У	20.09	-	-
н142У	н143У	19.31	-	-
н143У	н119У	14.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная		
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	1099 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	99		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:37 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:46:2001005:37 :**

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 24:46:2001005:42 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	626484.89	79304.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	626485.99	79315.98	-	-	-	0.00	-
н145У	-	-	626484.88	79305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	626482.00	79316.35	-	-	-	0.00	-
н146У	-	-	626485.86	79305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	626447.32	79319.60	-	-	-	0.00	-
н121У	-	-	626486.24	79317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	626430.30	79320.62	-	-	-	0.00	-
н120У	-	-	626477.00	79317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	626424.22	79321.01	-	-	-	0.00	-
н119У	-	-	626477.01	79318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	626423.99	79317.41	-	-	-	0.00	-
н143У	-	-	626462.93	79319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	626419.33	79317.54	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:46:2001005:42 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н142У	-	-	626443.64	79320.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	626415.32	79317.70	-	-	-	0.00	-
н141У	-	-	626423.56	79321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	626414.82	79302.90	-	-	-	0.00	-
н147У	-	-	626423.49	79318.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	626419.02	79302.50	-	-	-	0.00	-
н148У	-	-	626412.96	79318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	626433.42	79301.20	-	-	-	0.00	-
н149У	-	-	626412.88	79302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	626480.12	79301.63	-	-	-	0.00	-
н150У	-	-	626433.13	79301.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	626485.11	79305.29	-	-	-	0.00	-
н151У	-	-	626466.74	79301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	626485.77	79313.69	-	-	-	0.00	-
н152У	-	-	626473.76	79302.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:42 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н144У	-	-	626484.89	79304.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н144У	н145У	1.08	-	-			
н145У	н146У	0.98	-	-			
н146У	н121У	11.75	-	-			
н121У	н120У	9.25	-	-			
н120У	н119У	0.69	-	-			
н119У	н143У	14.16	-	-			
н143У	н142У	19.31	-	-			
н142У	н141У	20.09	-	-			
н141У	н147У	3.25	-	-			
н147У	н148У	10.53	-	-			
н148У	н149У	15.91	-	-			
н149У	н150У	20.27	-	-			
н150У	н151У	33.61	-	-			
н151У	н152У	7.05	-	-			
н152У	н144У	11.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1281 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1188
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:117
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:42 :</b>		
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 24:46:2001005:2 :**

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	626495.99	79334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	626474.03	79350.15	-	-	-	0.00	-
н154У	-	-	626497.07	79348.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	626461.40	79351.00	-	-	-	0.00	-
н155У	-	-	626493.08	79348.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	626461.60	79355.50	-	-	-	0.00	-
н156У	-	-	626493.08	79350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	626450.74	79357.55	-	-	-	0.00	-
н157У	-	-	626486.70	79350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	626440.00	79359.60	-	-	-	0.00	-
н158У	-	-	626486.66	79349.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	626438.60	79362.00	-	-	-	0.00	-
н159У	-	-	626476.96	79350.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	626436.00	79363.50	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:2 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	626460.51	79352.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	626430.27	79363.28	-	-	-	0.00	-
н161У	-	-	626461.05	79356.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	626429.59	79357.72	-	-	-	0.00	-
н162У	-	-	626439.92	79360.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	626425.32	79358.24	-	-	-	0.00	-
н163У	-	-	626438.48	79363.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	626424.60	79352.30	-	-	-	0.00	-
н164У	-	-	626428.71	79364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	626419.00	79348.50	-	-	-	0.00	-
н165У	-	-	626428.66	79359.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	626415.47	79346.61	-	-	-	0.00	-
н166У	-	-	626424.51	79359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	626414.38	79345.79	-	-	-	0.00	-
н167У	-	-	626424.36	79353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:2 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	626414.35	79342.09	-	-	-	0.00	-
n168У	-	-	626421.43	79350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	626415.69	79341.93	-	-	-	0.00	-
n169У	-	-	626414.98	79346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	626418.90	79342.36	-	-	-	0.00	-
n170У	-	-	626413.69	79345.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	626422.03	79342.77	-	-	-	0.00	-
n171У	-	-	626413.81	79342.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	626422.83	79336.73	-	-	-	0.00	-
n172У	-	-	626415.49	79342.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	626434.67	79336.01	-	-	-	0.00	-
n173У	-	-	626421.75	79343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	626442.58	79335.35	-	-	-	0.00	-
n130У	-	-	626422.32	79337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	626446.88	79334.66	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:2 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	626435.98	79337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	626448.76	79332.84	-	-	-	0.00	-
н128У	-	-	626446.83	79335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	626470.21	79331.35	-	-	-	0.00	-
н127У	-	-	626448.83	79334.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	626489.40	79334.27	-	-	-	0.00	-
н126У	-	-	626470.19	79332.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	626491.96	79349.84	-	-	-	0.00	-
н125У	-	-	626479.39	79333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	626488.13	79334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	626495.99	79334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:2 :							
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		
н153У	н154У	13.63		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:2 :**

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
н154У	н155У	4.02	-	-
н155У	н156У	1.20	-	-
н156У	н157У	6.40	-	-
н157У	н158У	1.25	-	-
н158У	н159У	9.75	-	-
н159У	н160У	16.62	-	-
н160У	н161У	3.33	-	-
н161У	н162У	21.60	-	-
н162У	н163У	3.57	-	-
н163У	н164У	9.79	-	-
н164У	н165У	4.59	-	-
н165У	н166У	4.15	-	-
н166У	н167У	6.74	-	-
н167У	н168У	3.68	-	-
н168У	н169У	7.59	-	-
н169У	н170У	1.66	-	-
н170У	н171У	3.32	-	-
н171У	н172У	1.70	-	-
н172У	н173У	6.30	-	-
н173У	н130У	5.52	-	-
н130У	н129У	13.66	-	-
н129У	н128У	10.96	-	-
н128У	н127У	2.68	-	-
н127У	н126У	21.40	-	-
н126У	н125У	9.21	-	-
н125У	н124У	8.82	-	-
н124У	н153У	7.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная
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 <sup>2</sup>	1581 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1581}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:96
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:2 :</b>		
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 24:46:2001005:3 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	626479.97	79405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	626481.36	79404.59	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н175У	-	-	626482.80	79423.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	626484.19	79423.24	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н176У	-	-	626486.56	79423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	626486.82	79423.18	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н177У	-	-	626488.70	79429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	626488.77	79428.92	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н178У	-	-	626486.39	79429.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	626484.50	79428.09	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:3 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	626484.27	79428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	626482.35	79428.29	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н180У	-	-	626452.34	79430.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	626427.18	79431.81	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н181У	-	-	626414.45	79432.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	626417.77	79431.96	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н182У	-	-	626414.18	79424.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	626414.78	79432.02	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н183У	-	-	626416.57	79424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	626414.57	79424.96	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н184У	-	-	626416.26	79413.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:3 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	626414.85	79408.45	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н185У	-	-	626414.17	79413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	626416.57	79408.42	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н186У	-	-	626414.25	79408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	626421.00	79408.07	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н187У	-	-	626416.75	79408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	626433.85	79407.07	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
74	626476.21	79404.89	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н174У	-	-	626479.97	79405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:3 :							
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		
н174У	н175У	18.61		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:3 :</b>				
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
н175У	н176У	3.77	-	-
н176У	н177У	6.32	-	-
н177У	н178У	2.35	-	-
н178У	н179У	2.16	-	-
н179У	н180У	31.99	-	-
н180У	н181У	37.93	-	-
н181У	н182У	8.53	-	-
н182У	н183У	2.39	-	-
н183У	н184У	10.71	-	-
н184У	н185У	2.09	-	-
н185У	н186У	4.63	-	-
н186У	н187У	2.50	-	-
н187У	н174У	63.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная	
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 <sup>2</sup>		1601 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1660	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2001005:86	
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	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:3 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:3 :**

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 24:46:2001005:11 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	626484.27	79428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	626470.40	79452.30	-	-	-	0.00	-
н178У	-	-	626486.39	79429.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	626452.90	79453.70	-	-	-	0.00	-
н188У	-	-	626487.86	79451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	626447.70	79448.40	-	-	-	0.00	-
н189У	-	-	626451.20	79453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	626415.10	79449.50	-	-	-	0.00	-
н190У	-	-	626446.44	79449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	626415.00	79446.50	-	-	-	0.00	-
н191У	-	-	626415.80	79451.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	626418.00	79446.30	-	-	-	0.00	-
н192У	-	-	626415.69	79445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	626418.00	79441.30	-	-	-	0.00	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:11 :</b>							
<b>Система координат МСК-167, Зона 4</b>						<b>Зона № 4</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н193У	-	-	626418.56	79445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	626415.10	79441.50	-	-	-	0.00	-
н194У	-	-	626418.48	79441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	626415.00	79433.00	-	-	-	0.00	-
н195У	-	-	626415.63	79441.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	626417.80	79432.80	-	-	-	0.00	-
н181У	-	-	626414.45	79432.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	626427.20	79432.70	-	-	-	0.00	-
н180У	-	-	626452.34	79430.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	626486.00	79430.30	-	-	-	0.00	-
87	626487.20	79451.20	-	-	-	0.00	-
н179У	-	-	626484.27	79428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:11 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
н179У	н178У	2.16		-	-		
н178У	н188У	21.95		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:11 :</b>				
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
н188У	н189У	36.75	-	-
н189У	н190У	6.38	-	-
н190У	н191У	30.68	-	-
н191У	н192У	5.91	-	-
н192У	н193У	2.87	-	-
н193У	н194У	3.25	-	-
н194У	н195У	2.85	-	-
н195У	н181У	9.46	-	-
н181У	н180У	37.93	-	-
н180У	н179У	31.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная	
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		1479 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1479} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1346	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		133	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2001005:86	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:11 :</b>				
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 24:46:2001005:16 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	626492.79	79520.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	626503.28	79519.16	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н197У	-	-	626495.87	79520.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	626503.54	79532.10	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н198У	-	-	626496.26	79519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	626471.86	79533.16	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н199У	-	-	626507.56	79519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	626440.89	79533.50	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н200У	-	-	626506.69	79533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	626440.01	79534.99	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:16 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	626505.43	79533.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	626426.73	79535.29	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н51У	-	-	626440.86	79534.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	626426.86	79546.76	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н52У	-	-	626439.81	79535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	626418.80	79546.84	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н53У	-	-	626426.56	79536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	626418.85	79520.07	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н54У	-	-	626426.68	79547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	626482.39	79519.60	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н37У	-	-	626418.45	79547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:16 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	626496.68	79519.49	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н201У	-	-	626418.23	79520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	626492.79	79520.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:16 :							
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			
н196У	н197У	3.08	-	-			
н197У	н198У	0.85	-	-			
н198У	н199У	11.30	-	-			
н199У	н200У	13.31	-	-			
н200У	н50У	1.26	-	-			
н50У	н51У	64.58	-	-			
н51У	н52У	1.74	-	-			
н52У	н53У	13.26	-	-			
н53У	н54У	11.53	-	-			
н54У	н37У	8.23	-	-			
н37У	н201У	27.21	-	-			
н201У	н196У	74.56	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная
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 <sup>2</sup>	1325 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:16 :</b>		
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 24:46:2001005:38 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	-	-	626466.36	79367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	626467.74	79381.36	-	-	-	0.00	-
н202У	-	-	626467.67	79381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	626423.00	79384.00	-	-	-	0.00	-
н203У	-	-	626416.13	79385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	626423.00	79384.50	-	-	-	0.00	-
н204У	-	-	626415.61	79367.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	626417.00	79385.00	-	-	-	0.00	-
н205У	-	-	626428.41	79366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	626416.70	79377.50	-	-	-	0.00	-
н206У	-	-	626428.40	79370.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	626416.27	79366.60	-	-	-	0.00	-
105	626428.62	79365.80	-	-	-	0.00	-
106	626429.15	79370.03	-	-	-	0.00	-
107	626466.36	79367.41	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:38 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	-	-	626466.36	79367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
107	н202У	14.31	-	-			
н202У	н203У	51.66	-	-			
н203У	н204У	17.89	-	-			
н204У	н205У	12.81	-	-			
н205У	н206У	3.16	-	-			
н206У	107	38.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 76, корпус а		
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				775 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2				750		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2				25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:38 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:289
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 24:46:2001005:38 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:40 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона №4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	626493.08	79350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	626495.31	79379.73	-	-	-	0.00	-
н207У	-	-	626494.39	79379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	626478.08	79380.75	-	-	-	0.00	-
н208У	-	-	626479.32	79381.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	626474.03	79350.15	-	-	-	0.00	-
н209У	-	-	626477.88	79381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	626491.96	79349.84	-	-	-	0.00	-
н210У	-	-	626474.12	79350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	626493.60	79349.78	-	-	-	0.00	-
н159У	-	-	626476.96	79350.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	626486.66	79349.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:40 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	626486.70	79350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	626493.08	79350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:40 :							
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			
н156У	н207У	29.78	-	-			
н207У	н208У	15.14	-	-			
н208У	н209У	1.44	-	-			
н209У	н210У	30.84	-	-			
н210У	н159У	2.87	-	-			
н159У	н158У	9.75	-	-			
н158У	н157У	1.25	-	-			
н157У	н156У	6.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 76, корпус а			
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			544 ± 8			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{544}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	559
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:40 :</b>		
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 24:46:2001005:41 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	626414.98	79346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	626425.45	79359.26	-	-	-	0.00	-
н168У	-	-	626421.43	79350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	626416.01	79360.03	-	-	-	0.00	-
н167У	-	-	626424.36	79353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	626415.47	79346.61	-	-	-	0.00	-
н166У	-	-	626424.51	79359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	626419.00	79348.50	-	-	-	0.00	-
112	-	-	626416.01	79360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	626424.60	79352.30	-	-	-	0.00	-
н211У	-	-	626415.47	79360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	626414.98	79346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:41 :</b>				
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
н169У	н168У	7.59	-	-
н168У	н167У	3.68	-	-
н167У	н166У	6.74	-	-
н166У	112	8.50	-	-
112	н211У	0.54	-	-
н211У	н169У	13.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 76, корпус а	
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 <sup>2</sup>		92 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		94	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:41 :</b>				
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 24:46:2001005:43 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	626481.27	79711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	626450.89	79723.71	-	-	-	0.00	-
н28У	-	-	626479.73	79727.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	626446.89	79723.52	-	-	-	0.00	-
н27У	-	-	626446.76	79725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	626446.77	79726.27	-	-	-	0.00	-
н26У	-	-	626446.28	79730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	626446.66	79728.80	-	-	-	0.00	-
н36У	-	-	626434.14	79730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	626427.99	79729.65	-	-	-	0.00	-
н35У	-	-	626434.11	79731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	626419.33	79730.04	-	-	-	0.00	-
н34У	-	-	626417.65	79731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	626419.14	79727.40	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:43 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	626417.95	79713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	626419.15	79725.40	-	-	-	0.00	-
н214У	-	-	626443.17	79713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	626419.17	79720.55	-	-	-	0.00	-
н215У	-	-	626443.36	79711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	626427.27	79720.59	-	-	-	0.00	-
н216У	-	-	626467.80	79712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	626427.28	79719.34	-	-	-	0.00	-
н217У	-	-	626477.75	79712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	626427.80	79719.34	-	-	-	0.00	-
н218У	-	-	626477.88	79711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	626430.08	79719.35	-	-	-	0.00	-
126	626430.11	79713.15	-	-	-	0.00	-
127	626439.07	79712.53	-	-	-	0.00	-
128	626442.71	79712.28	-	-	-	0.00	-
129	626442.72	79710.68	-	-	-	0.00	-
130	626446.94	79709.85	-	-	-	0.00	-
131	626480.51	79709.51	-	-	-	0.00	-
132	626481.91	79709.49	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:43 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	626480.98	79725.98	-	-	-	0.00	-
н212У	-	-	626481.27	79711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:43 :							
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			
н212У	н28У	15.93	-	-			
н28У	н27У	33.06	-	-			
н27У	н26У	5.31	-	-			
н26У	н36У	12.14	-	-			
н36У	н35У	0.61	-	-			
н35У	н34У	16.46	-	-			
н34У	н213У	17.53	-	-			
н213У	н214У	25.23	-	-			
н214У	н215У	1.97	-	-			
н215У	н216У	24.45	-	-			
н216У	н217У	9.97	-	-			
н217У	н218У	0.81	-	-			
н218У	н212У	3.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:43 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 54, квартира 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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	910
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:43 :</b>		
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 24:46:2001005:44 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	626489.02	79695.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	626419.21	79713.80	-	-	-	0.00	-
н220У	-	-	626486.95	79711.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	626419.21	79712.25	-	-	-	0.00	-
н212У	-	-	626481.27	79711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	626419.25	79705.96	-	-	-	0.00	-
н218У	-	-	626477.88	79711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	626419.29	79695.96	-	-	-	0.00	-
н217У	-	-	626477.75	79712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	626419.30	79692.76	-	-	-	0.10	-
н216У	-	-	626467.80	79712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	626427.30	79692.79	-	-	-	0.10	-
н215У	-	-	626443.36	79711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	626436.30	79692.83	-	-	-	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:44 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	626443.17	79713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	626447.37	79692.88	-	-	-	0.10	-
н213У	-	-	626417.95	79713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	626480.85	79693.90	-	-	-	0.10	-
н221У	-	-	626418.02	79707.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	626480.51	79709.51	-	-	-	0.00	-
н222У	-	-	626417.24	79707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	626446.94	79709.85	-	-	-	0.00	-
н223У	-	-	626416.91	79694.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	626442.72	79710.68	-	-	-	0.00	-
н224У	-	-	626418.39	79694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	626442.71	79712.28	-	-	-	0.00	-
н225У	-	-	626434.87	79693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	626449.00	79694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	626439.07	79712.53	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:44 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	626430.11	79713.15	-	-	-	0.00	-
125	626430.08	79719.35	-	-	-	0.00	-
124	626427.80	79719.34	-	-	-	0.00	-
123	626427.28	79719.34	-	-	-	0.00	-
122	626427.27	79720.59	-	-	-	0.00	-
121	626419.17	79720.55	-	-	-	0.00	-
143	626419.18	79719.30	-	-	-	0.00	-
н219У	-	-	626489.02	79695.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:44 :							
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			
н219У	н220У	16.55	-	-			
н220У	н212У	5.68	-	-			
н212У	н218У	3.39	-	-			
н218У	н217У	0.81	-	-			
н217У	н216У	9.97	-	-			
н216У	н215У	24.45	-	-			
н215У	н214У	1.97	-	-			
н214У	н213У	25.23	-	-			
н213У	н221У	6.76	-	-			
н221У	н222У	0.78	-	-			
н222У	н223У	13.02	-	-			
н223У	н224У	1.48	-	-			
н224У	н225У	16.48	-	-			
н225У	н226У	14.14	-	-			
н226У	н219У	40.03	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 54, квартира 2
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 <sup>2</sup>	1277 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1277} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1172
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:72
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:44 :</b>		
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 24:46:2001005:49 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона №4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	626492.14	79625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	626419.72	79639.28	-	-	-	0.10	-
н228У	-	-	626495.27	79628.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	626419.42	79631.74	-	-	-	0.10	-
н229У	-	-	626494.29	79638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	626419.63	79622.02	-	-	-	0.10	-
н230У	-	-	626493.78	79638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	626425.39	79622.15	-	-	-	0.10	-
н231У	-	-	626430.07	79636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	626428.58	79622.22	-	-	-	0.10	-
н232У	-	-	626429.93	79640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	626432.03	79622.42	-	-	-	0.10	-
н233У	-	-	626415.87	79640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	626431.97	79620.02	-	-	-	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:49 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	626415.74	79636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	626436.76	79620.26	-	-	-	0.10	-
н235У	-	-	626418.64	79636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	626446.90	79620.75	-	-	-	0.10	-
н236У	-	-	626418.83	79621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	626476.48	79622.41	-	-	-	0.10	-
н237У	-	-	626440.02	79621.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	626487.82	79623.94	-	-	-	0.10	-
н238У	-	-	626464.69	79622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	626492.58	79625.44	-	-	-	0.10	-
н239У	-	-	626485.00	79623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	626493.30	79631.51	-	-	-	0.10	-
157	626491.61	79631.71	-	-	-	0.10	-
158	626491.56	79637.66	-	-	-	0.10	-
159	626483.48	79636.42	-	-	-	0.10	-
160	626471.58	79635.99	-	-	-	0.10	-
161	626435.11	79634.69	-	-	-	0.10	-
162	626435.33	79639.08	-	-	-	0.10	-
163	626428.58	79639.13	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:49 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	626425.88	79639.15	-	-	-	0.10	-
н227У	-	-	626492.14	79625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:49 :							
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			
н227У	н228У	3.93	-	-			
н228У	н229У	10.50	-	-			
н229У	н230У	0.51	-	-			
н230У	н231У	63.75	-	-			
н231У	н232У	4.30	-	-			
н232У	н233У	14.06	-	-			
н233У	н234У	4.20	-	-			
н234У	н235У	2.90	-	-			
н235У	н236У	14.33	-	-			
н236У	н237У	21.20	-	-			
н237У	н238У	24.72	-	-			
н238У	н239У	20.35	-	-			
н239У	н227У	7.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:49 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1172 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1172} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1065
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:49 :</b>		
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 24:46:2001005:51 :**

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	626416.13	79385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	626423.00	79384.00	-	-	-	0.00	-
н202У	-	-	626467.67	79381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	626428.16	79383.70	-	-	-	0.10	-
н240У	-	-	626475.35	79381.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	626436.48	79383.20	-	-	-	0.10	-
н241У	-	-	626476.97	79405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	626444.30	79382.75	-	-	-	0.10	-
н187У	-	-	626416.75	79408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	626452.79	79382.26	-	-	-	0.10	-
99	626467.74	79381.36	-	-	-	0.00	-
169	626469.71	79381.28	-	-	-	0.10	-
170	626474.36	79380.98	-	-	-	0.10	-
74	626476.21	79404.89	-	-	-	0.10	-
73	626433.85	79407.07	-	-	-	0.10	-
72	626421.00	79408.07	-	-	-	0.10	-
71	626416.57	79408.42	-	-	-	0.10	-
171	626416.52	79401.62	-	-	-	0.10	-
172	626416.44	79390.32	-	-	-	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:51 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	626416.40	79384.92	-	-	-	0.10	-
102	626417.00	79385.00	-	-	-	0.00	-
174	626420.56	79384.70	-	-	-	0.10	-
101	626423.00	79384.50	-	-	-	0.00	-
н203У	-	-	626416.13	79385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:51 :							
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			
н203У	н202У	51.66	-	-			
н202У	н240У	7.68	-	-			
н240У	н241У	24.36	-	-			
н241У	н187У	60.30	-	-			
н187У	н203У	23.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная			
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			1441 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1441=13			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1399
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:5030
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:51 :</b>		
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 24:46:2001005:56 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	626417.04	79323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	626414.54	79327.08	-	-	-	0.00	-
н138У	-	-	626417.07	79327.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	626412.09	79326.93	-	-	-	0.00	-
н137У	-	-	626412.18	79327.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	626412.06	79327.93	-	-	-	0.00	-
н136У	-	-	626412.17	79328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	626408.94	79327.74	-	-	-	0.00	-
н135У	-	-	626411.55	79327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	626409.04	79326.09	-	-	-	0.00	-
н242У	-	-	626409.03	79327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	626406.19	79325.92	-	-	-	0.00	-
н243У	-	-	626409.09	79326.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	626406.50	79320.93	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:56 :**

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	626407.35	79325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	626415.88	79321.50	-	-	-	0.00	-
н245У	-	-	626407.50	79321.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	626415.86	79322.33	-	-	-	0.00	-
н246У	-	-	626415.88	79321.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	626415.68	79324.73	-	-	-	0.00	-
15	626414.68	79324.73	-	-	-	0.00	-
н247У	-	-	626415.88	79323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	626417.04	79323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:56 :**

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
н139У	н138У	4.25	-	-
н138У	н137У	4.90	-	-
н137У	н136У	0.34	-	-
н136У	н135У	0.62	-	-
н135У	н242У	2.52	-	-
н242У	н243У	1.87	-	-
н243У	н244У	1.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:56 :</b>				
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
н244У	н245У	4.92	-	-
н245У	н246У	8.39	-	-
н246У	н247У	1.70	-	-
н247У	н139У	1.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:56 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная	
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 <sup>2</sup>		57 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		52	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации скважины	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:56 :</b>				
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 24:46:2001005:58 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	626424.51	79359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	626426.00	79363.80	-	-	-	0.00	-
н165У	-	-	626428.66	79359.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	626430.27	79363.28	-	-	-	0.00	-
н164У	-	-	626428.71	79364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	626436.00	79363.50	-	-	-	0.00	-
н163У	-	-	626438.48	79363.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	626438.60	79362.00	-	-	-	0.00	-
н162У	-	-	626439.92	79360.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	626440.00	79359.60	-	-	-	0.00	-
н161У	-	-	626461.05	79356.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	626461.60	79355.50	-	-	-	0.00	-
н160У	-	-	626460.51	79352.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	626461.40	79351.00	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:58 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	626474.12	79350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	626474.03	79350.15	-	-	-	0.00	-
н209У	-	-	626477.88	79381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	626474.53	79354.82	-	-	-	0.30	-
н240У	-	-	626475.35	79381.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	626478.08	79380.75	-	-	-	0.00	-
н202У	-	-	626467.67	79381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	626467.74	79381.36	-	-	-	0.00	-
107	-	-	626466.36	79367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	626466.36	79367.41	-	-	-	0.00	-
н206У	-	-	626428.40	79370.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	626429.15	79370.03	-	-	-	0.00	-
н205У	-	-	626428.41	79366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	626428.62	79365.80	-	-	-	0.00	-
н204У	-	-	626415.61	79367.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:58 :**

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	626416.27	79366.60	-	-	-	0.00	-
н248У	-	-	626412.48	79367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	626416.01	79360.03	-	-	-	0.00	-
н249У	-	-	626412.34	79359.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	626425.45	79359.26	-	-	-	0.00	-
н211У	-	-	626415.47	79360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	-	-	626416.01	79360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	626424.51	79359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н165У	4.15	-	-
н165У	н164У	4.59	-	-
н164У	н163У	9.79	-	-
н163У	н162У	3.57	-	-
н162У	н161У	21.60	-	-
н161У	н160У	3.33	-	-
н160У	н210У	13.75	-	-
н210У	н209У	30.84	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:58 :</b>				
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
н209У	н240У	2.53	-	-
н240У	н202У	7.68	-	-
н202У	107	14.31	-	-
107	н206У	38.05	-	-
н206У	н205У	3.16	-	-
н205У	н204У	12.81	-	-
н204У	н248У	3.13	-	-
н248У	н249У	7.44	-	-
н249У	н211У	3.13	-	-
н211У	112	0.54	-	-
112	н166У	8.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:58 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 76, корпус а	
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		763 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		750	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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 24:46:2001005:58 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:59 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	626428.69	79497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	626491.56	79503.46	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н251У	-	-	626429.47	79500.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	626490.97	79511.99	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н252У	-	-	626433.77	79504.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	626482.39	79519.60	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н253У	-	-	626457.07	79503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	626418.85	79520.07	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н254У	-	-	626490.47	79503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	626418.55	79509.80	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:59 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	626493.02	79503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	626418.77	79504.46	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н196У	-	-	626492.79	79520.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	626418.43	79496.42	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н256У	-	-	626474.11	79520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	626427.02	79496.62	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н201У	-	-	626418.23	79520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	626428.87	79496.71	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н257У	-	-	626417.82	79497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	626429.92	79500.06	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
190	626433.73	79503.67	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:59 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	626437.49	79503.54	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
192	626457.36	79503.51	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н250У	-	-	626428.69	79497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:59 :							
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			
н250У	н251У	2.88	-	-			
н251У	н252У	5.69	-	-			
н252У	н253У	23.32	-	-			
н253У	н254У	33.40	-	-			
н254У	н255У	2.56	-	-			
н255У	н196У	17.17	-	-			
н196У	н256У	18.68	-	-			
н256У	н201У	55.88	-	-			
н201У	н257У	23.72	-	-			
н257У	н250У	10.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1354 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1354} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1231
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:59 :</b>		
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 24:46:2001005:60 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	626489.73	79680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	626447.37	79692.88	-	-	-	0.10	-
н219У	-	-	626489.02	79695.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	626436.30	79692.83	-	-	-	0.10	-
н226У	-	-	626449.00	79694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	626427.30	79692.79	-	-	-	0.10	-
н225У	-	-	626434.87	79693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	626419.30	79692.76	-	-	-	0.10	-
н224У	-	-	626418.39	79694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	626419.26	79689.36	-	-	-	0.10	-
н259У	-	-	626418.48	79686.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	626419.22	79686.12	-	-	-	0.10	-
н260У	-	-	626416.46	79686.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	626417.12	79686.14	-	-	-	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:60 :**

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	626416.29	79680.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	626416.90	79679.90	-	-	-	0.10	-
н262У	-	-	626436.93	79679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	626419.15	79679.87	-	-	-	0.10	-
198	626426.81	79679.78	-	-	-	0.10	-
199	626450.46	79679.00	-	-	-	0.10	-
200	626481.31	79679.17	-	-	-	0.10	-
201	626491.68	79679.09	-	-	-	0.10	-
202	626490.83	79693.64	-	-	-	0.10	-
142	626480.85	79693.90	-	-	-	0.10	-
н258У	-	-	626489.73	79680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:60 :**

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
н258У	н219У	14.55	-	-
н219У	н226У	40.03	-	-
н226У	н225У	14.14	-	-
н225У	н224У	16.48	-	-
н224У	н259У	7.09	-	-
н259У	н260У	2.02	-	-
н260У	н261У	6.75	-	-
н261У	н262У	20.64	-	-
н262У	н258У	52.81	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная
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 <sup>2</sup>	1018 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1019
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:89
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:60 :</b>		
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 24:46:2001005:61 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	626500.89	79550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	626492.29	79567.68	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н263У	-	-	626499.20	79569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	626431.21	79568.86	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н264У	-	-	626490.17	79568.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	626431.12	79572.26	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н265У	-	-	626430.38	79570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	626428.53	79572.19	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н266У	-	-	626430.44	79572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	626420.03	79571.97	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н267У	-	-	626418.20	79572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:61 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	626419.99	79563.82	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н38У	-	-	626418.59	79557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	626421.37	79563.91	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н39У	-	-	626430.57	79557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	626421.70	79557.30	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н40У	-	-	626430.85	79555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	626424.19	79557.13	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н41У	-	-	626434.28	79552.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	626433.60	79556.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н42У	-	-	626438.41	79552.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	626437.30	79552.10	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н43У	-	-	626442.22	79551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:61 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	626443.06	79550.68	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
215	626493.77	79546.40	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н44У	-	-	626479.93	79550.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	626500.89	79550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:61 :							
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			
н45У	н263У	18.72	-	-			
н263У	н264У	9.10	-	-			
н264У	н265У	59.82	-	-			
н265У	н266У	2.25	-	-			
н266У	н267У	12.25	-	-			
н267У	н38У	15.57	-	-			
н38У	н39У	11.98	-	-			
н39У	н40У	2.54	-	-			
н40У	н41У	4.27	-	-			
н41У	н42У	4.14	-	-			
н42У	н43У	4.12	-	-			
н43У	н44У	37.72	-	-			
н44У	н45У	20.97	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная
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 <sup>2</sup>	1450 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1319
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:61 :</b>		
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 24:46:2001005:119 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	626427.92	79602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	626416.28	79600.02	-	-	-	0.10	-
н9У	-	-	626427.95	79601.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	626427.81	79600.20	-	-	-	0.10	-
н10У	-	-	626454.41	79601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	626427.98	79599.90	-	-	-	0.10	-
н11У	-	-	626486.59	79601.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	626430.67	79599.88	-	-	-	0.10	-
н12У	-	-	626486.62	79600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	626445.17	79600.42	-	-	-	0.10	-
н13У	-	-	626495.89	79601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	626463.27	79600.65	-	-	-	0.10	-
н269У	-	-	626497.32	79601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	626487.41	79600.99	-	-	-	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:119 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона №4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	-	-	626496.92	79617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	626496.25	79601.36	-	-	-	0.10	-
н271У	-	-	626494.05	79620.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	626497.10	79601.40	-	-	-	0.10	-
н272У	-	-	626472.90	79619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	626496.53	79616.58	-	-	-	0.10	-
н273У	-	-	626415.43	79616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	626494.47	79618.45	-	-	-	0.10	-
н274У	-	-	626415.77	79602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	626486.90	79618.27	-	-	-	0.10	-
н275У	-	-	626418.11	79602.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	626416.02	79615.73	-	-	-	0.10	-
229	626416.25	79601.90	-	-	-	0.10	-
н268У	-	-	626427.92	79602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:119 :</b>				
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
н268У	н9У	1.18	-	-
н9У	н10У	26.47	-	-
н10У	н11У	32.18	-	-
н11У	н12У	0.82	-	-
н12У	н13У	9.28	-	-
н13У	н269У	1.43	-	-
н269У	н270У	16.24	-	-
н270У	н271У	3.93	-	-
н271У	н272У	21.19	-	-
н272У	н273У	57.51	-	-
н273У	н274У	14.59	-	-
н274У	н275У	2.34	-	-
н275У	н268У	9.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:119 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная	
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 <sup>2</sup>		1374 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1374} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1339	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2001005:285 24:46:2001005:286 24:46:2001005:287	
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	



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:119 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:119 :**

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 24:46:2001005:120 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	626491.05	79680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	626491.56	79637.66	-	-	-	0.10	Угол забора
н258У	-	-	626489.73	79680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	626490.24	79679.09	-	-	-	0.10	Угол забора
н262У	-	-	626436.93	79679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	626481.31	79679.17	-	-	-	0.10	Угол забора
н261У	-	-	626416.29	79680.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	626450.46	79679.00	-	-	-	0.10	Угол забора
н277У	-	-	626415.97	79674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	626426.81	79679.78	-	-	-	0.10	Угол забора
н278У	-	-	626418.66	79671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	626419.15	79679.87	-	-	-	0.10	Угол забора
н279У	-	-	626418.54	79666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	626419.16	79675.37	-	-	-	0.10	Угол забора

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:120 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	626416.44	79664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	626419.16	79672.27	-	-	-	0.10	Угол забора
н233У	-	-	626415.87	79640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	626419.23	79668.02	-	-	-	0.10	Угол забора
н232У	-	-	626429.93	79640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	626419.72	79653.99	-	-	-	0.10	Угол забора
н231У	-	-	626430.07	79636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	626419.72	79646.56	-	-	-	0.10	Угол забора
н230У	-	-	626493.78	79638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	626419.72	79639.28	-	-	-	0.10	Угол забора
164	626425.88	79639.15	-	-	-	0.10	Угол забора
163	626428.58	79639.13	-	-	-	0.10	Угол забора
162	626435.33	79639.08	-	-	-	0.10	Угол забора
236	626435.33	79637.67	-	-	-	0.10	Угол забора
237	626471.50	79637.39	-	-	-	0.10	Угол забора
238	626483.86	79637.33	-	-	-	0.10	Угол забора
н276У	-	-	626491.05	79680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:120 :</b>				
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
н276У	н258У	1.32	-	-
н258У	н262У	52.81	-	-
н262У	н261У	20.64	-	-
н261У	н277У	5.85	-	-
н277У	н278У	3.93	-	-
н278У	н279У	4.67	-	-
н279У	н280У	3.41	-	-
н280У	н233У	23.80	-	-
н233У	н232У	14.06	-	-
н232У	н231У	4.30	-	-
н231У	н230У	63.75	-	-
н230У	н276У	42.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:120 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 58	
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 <sup>2</sup>		3212 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3212} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2956	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		256	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2001005:75 24:46:2001005:122	
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 24:46:2001005:120 :**

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 24:46:2001005:123 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	626417.78	79483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	626456.09	79482.36	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н282У	-	-	626429.12	79483.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	626457.36	79503.51	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н283У	-	-	626456.35	79482.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	626437.49	79503.54	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н253У	-	-	626457.07	79503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	626433.73	79503.67	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н252У	-	-	626433.77	79504.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	626429.92	79500.06	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:123 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	626429.47	79500.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	626428.87	79496.71	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н250У	-	-	626428.69	79497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	626425.94	79496.15	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н257У	-	-	626417.82	79497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	626422.64	79496.04	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
242	626418.08	79495.88	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
243	626418.29	79489.78	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
244	626418.50	79485.63	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
245	626418.54	79482.63	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
246	626422.39	79482.70	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:123 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	626437.17	79482.96	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н281У	-	-	626417.78	79483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:123 :							
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		
н281У	н282У	11.34		-	-		
н282У	н283У	27.24		-	-		
н283У	н253У	20.64		-	-		
н253У	н252У	23.32		-	-		
н252У	н251У	5.69		-	-		
н251У	н250У	2.88		-	-		
н250У	н257У	10.88		-	-		
н257У	н281У	13.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:123 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				727 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9$		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:123 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	710
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001005:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:123 :</b>		
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 24:46:2001005:124 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	626486.05	79481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	626486.85	79481.38	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н285У	-	-	626488.75	79483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	626488.17	79485.07	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н254У	-	-	626490.47	79503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	626491.56	79503.46	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н253У	-	-	626457.07	79503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	626457.36	79503.51	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
239	626456.09	79482.36	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н283У	-	-	626456.35	79482.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:124 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	626486.05	79481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:124 :							
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			
н284У	н285У	3.67	-	-			
н285У	н254У	19.28	-	-			
н254У	н253У	33.40	-	-			
н253У	н283У	20.64	-	-			
н283У	н284У	29.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:124 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			693 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			709			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			16			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:124 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и ведения 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 24:46:2001005:124 :**

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 24:46:2001005:283 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	626446.44	79449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	626418.50	79480.00	-	-	-	0.10	-
н189У	-	-	626451.20	79453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	626418.43	79476.30	-	-	-	0.10	-
н188У	-	-	626487.86	79451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	626418.30	79469.50	-	-	-	0.10	-
н286У	-	-	626501.81	79450.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	626418.23	79465.30	-	-	-	0.10	-
н287У	-	-	626503.54	79475.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	626418.17	79462.30	-	-	-	0.10	-
н288У	-	-	626413.65	79480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	626418.07	79449.40	-	-	-	0.10	-
н289У	-	-	626412.85	79451.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	626422.75	79449.24	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:283 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, 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
н191У	-	-	626415.80	79451.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	626439.57	79448.67	-	-	-	0.10	-
77	626447.70	79448.40	-	-	-	0.10	-
76	626452.90	79453.70	-	-	-	0.10	-
258	626472.09	79452.29	-	-	-	0.10	-
259	626485.01	79451.34	-	-	-	0.10	-
87	626487.20	79451.20	-	-	-	0.10	-
260	626501.43	79450.14	-	-	-	0.10	-
261	626502.58	79473.70	-	-	-	0.10	-
262	626486.84	79474.76	-	-	-	0.10	-
263	626473.50	79475.66	-	-	-	0.10	-
264	626471.82	79475.71	-	-	-	0.10	-
265	626471.94	79477.67	-	-	-	0.10	-
266	626433.11	79479.87	-	-	-	0.10	-
267	626433.09	79479.37	-	-	-	0.10	-
268	626431.74	79479.43	-	-	-	0.10	-
269	626423.32	79479.79	-	-	-	0.10	-
н190У	-	-	626446.44	79449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:283 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н189У	6.38	-	-
н189У	н188У	36.75	-	-
н188У	н286У	13.95	-	-
н286У	н287У	25.10	-	-
н287У	н288У	89.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:283 :</b>				
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
н288У	н289У	28.84	-	-
н289У	н191У	2.95	-	-
н191У	н190У	30.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:283 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная	
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 <sup>2</sup>		2384 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2384} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2237	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		147	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2001005:284	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации части жилого дома, для огородничества, благоустройство территории, прилегающей к индивидуальному жилому дому	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:283 :</b>				
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 24:46:2001005:288 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	626416.16	79336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	626422.86	79336.16	-	-	-	0.10	-
н131У	-	-	626422.41	79336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	626422.83	79336.73	-	-	-	0.10	-
н130У	-	-	626422.32	79337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	626422.08	79342.32	-	-	-	0.10	-
н173У	-	-	626421.75	79343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	626415.83	79341.74	-	-	-	0.10	-
н172У	-	-	626415.49	79342.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	626416.36	79337.21	-	-	-	0.10	-
9	626416.65	79335.49	-	-	-	0.10	-
н133У	-	-	626416.02	79337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	626416.16	79336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:288 :</b>				
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
н132У	н131У	6.27	-	-
н131У	н130У	0.84	-	-
н130У	н173У	5.52	-	-
н173У	н172У	6.30	-	-
н172У	н133У	4.58	-	-
н133У	н132У	1.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001005:288 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная	
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 <sup>2</sup>		39 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		39	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2001005:90	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание (код - 3.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001005:288 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5030 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	626425.74	79389.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н560	-	-	-	626426.07	79400.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н570	-	-	-	626416.81	79400.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н580	-	-	-	626416.75	79390.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н550	-	-	-	626425.74	79389.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5030 :**

№ п/п	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	24:46:2001005:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5030 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5030 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:72 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	-	-	-	626424.57	79696.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60О	-	-	-	626418.84	79696.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н61О	-	-	-	626418.85	79707.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н62О	-	-	-	626426.74	79707.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н63О	-	-	-	626426.82	79697.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н64О	-	-	-	626424.57	79697.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н59О	-	-	-	626424.57	79696.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:72 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:72 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	24:46:2001005:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 54
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 24:46:2001005:72 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:76 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	626430.00	79622.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н660	-	-	-	626430.09	79634.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н670	-	-	-	626425.15	79634.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н680	-	-	-	626425.13	79632.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н690	-	-	-	626419.01	79632.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н700	-	-	-	626419.06	79622.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н650	-	-	-	626430.00	79622.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:76 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:76 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	24:46:2001005:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 60
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 24:46:2001005:76 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:82 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	-	-	-	626466.33	79736.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н720	-	-	-	626466.47	79748.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н730	-	-	-	626457.63	79748.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н740	-	-	-	626457.63	79752.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н750	-	-	-	626442.84	79752.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н760	-	-	-	626442.87	79745.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н770	-	-	-	626431.36	79745.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н780	-	-	-	626431.43	79735.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н790	-	-	-	626444.66	79735.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:82 :</b>								
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	626444.56	79737.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н710	-	-	-	626466.33	79736.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:82 :</b>								
№ п/п	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						24:46:2001005:65	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:46:2001005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 52	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001005:82 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:83 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	626427.38	79563.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н820	-	-	-	626427.45	79581.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н830	-	-	-	626418.80	79581.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н840	-	-	-	626418.65	79563.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н810	-	-	-	626427.38	79563.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:83 :**

№ п/п	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	24:46:2001005:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:83 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 66
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 24:46:2001005:83 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:86 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	626426.88	79440.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н860	-	-	-	626417.08	79441.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870	-	-	-	626416.91	79423.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н880	-	-	-	626426.82	79423.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	626426.88	79440.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:86 :**

№ п/п	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	24:46:2001005:3, 24:46:2001005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:86 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 74
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 24:46:2001005:86 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:89 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	626427.11	79680.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90О	-	-	-	626427.14	79687.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н91О	-	-	-	626418.89	79687.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н92О	-	-	-	626418.87	79680.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н89О	-	-	-	626427.11	79680.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:89 :**

№ п/п	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	24:46:2001005:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:89 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 56
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 24:46:2001005:89 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:93 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	626424.04	79589.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н94О	-	-	-	626424.09	79593.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н95О	-	-	-	626428.04	79593.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н96О	-	-	-	626427.86	79601.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н97О	-	-	-	626418.39	79601.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н98О	-	-	-	626418.56	79588.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н93О	-	-	-	626424.04	79589.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:93 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:93 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	24:46:2001005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 64
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 24:46:2001005:93 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:96 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	626442.26	79327.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100О	-	-	-	626443.06	79336.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н101О	-	-	-	626434.47	79337.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н102О	-	-	-	626433.62	79328.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н99О	-	-	-	626442.26	79327.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:96 :**

№ п/п	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	24:46:2001005:37, 24:46:2001005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:96 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 78А
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 24:46:2001005:96 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:100 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	626418.23	79490.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н104О	-	-	-	626418.22	79496.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н105О	-	-	-	626426.75	79496.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н106О	-	-	-	626426.69	79490.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н103О	-	-	-	626418.23	79490.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:100 :**

№ п/п	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	24:46:2001005:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:100 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 70
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 24:46:2001005:100 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:103 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	626428.48	79522.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	626428.49	79527.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	626418.46	79527.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	626418.46	79522.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н107О	-	-	-	626428.48	79522.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:103 :**

№ п/п	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	24:46:2001005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:103 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 68а
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 24:46:2001005:103 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:117 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	626434.20	79301.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	626434.87	79312.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	626425.92	79312.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	626425.21	79302.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	626434.20	79301.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:117 :**

№ п/п	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	24:46:2001005:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:117 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 786
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 24:46:2001005:117 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:290 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	626426.84	79548.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1160	-	-	-	626426.82	79552.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1170	-	-	-	626418.65	79552.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1180	-	-	-	626418.54	79548.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1150	-	-	-	626426.84	79548.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2001005:290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001005

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2001005:290 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Набережная, дом 68
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	Красноярский край, г. Дивногорск, п. Овсянка, ул. Набережная, 68
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001005:290 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:75 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	-	-	-	626486.59	79654.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
272	626487.25	79653.54	-	-	-	-	-	0
н2910	-	-	-	626486.03	79663.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
273	626486.69	79662.56	-	-	-	-	-	0
н2920	-	-	-	626473.04	79663.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
274	626473.70	79661.82	-	-	-	-	-	0
275	626474.21	79652.82	-	-	-	-	-	0
н2930	-	-	-	626473.55	79654.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2900	-	-	-	626486.59	79654.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2001005:75 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001005:75 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 24:46:2001005:122 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н294О	-	-	-	626448.58	79656.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
276	626449.22	79655.85	-	-	-	-	-	0
н295О	-	-	-	626448.58	79662.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
277	626449.22	79661.20	-	-	-	-	-	0
н296О	-	-	-	626450.36	79662.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
278	626451.00	79661.17	-	-	-	-	-	0
н297О	-	-	-	626450.36	79669.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
279	626451.00	79668.18	-	-	-	-	-	0
н298О	-	-	-	626448.58	79669.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
280	626449.22	79668.18	-	-	-	-	-	0
н299О	-	-	-	626448.58	79677.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
281	626449.22	79676.00	-	-	-	-	-	0

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:122 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	626429.46	79677.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
282	626430.10	79675.99	-	-	-	-	-	0
н301О	-	-	-	626429.46	79668.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
283	626430.10	79667.56	-	-	-	-	-	0
н302О	-	-	-	626436.03	79668.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
284	626436.67	79667.53	-	-	-	-	-	0
н303О	-	-	-	626435.96	79664.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
285	626436.60	79663.77	-	-	-	-	-	0
н304О	-	-	-	626434.80	79664.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
286	626435.44	79663.77	-	-	-	-	-	0
н305О	-	-	-	626434.81	79658.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
287	626435.45	79657.66	-	-	-	-	-	0

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:122 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	-	-	-	626440.27	79658.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
288	626440.91	79657.66	-	-	-	-	-	0
289	626440.89	79655.85	-	-	-	-	-	0
н307О	-	-	-	626440.25	79656.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н294О	-	-	-	626448.58	79656.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2001005:122 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001005:122 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:285 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	-	-	-	626496.44	79602.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
290	626496.98	79601.41	-	-	-	-	-	0
н309О	-	-	-	626495.94	79617.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
291	626496.48	79616.59	-	-	-	-	-	0
н310О	-	-	-	626493.71	79619.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
292	626494.25	79618.42	-	-	-	-	-	0
н311О	-	-	-	626486.11	79619.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
293	626486.65	79618.16	-	-	-	-	-	0
н312О	-	-	-	626486.56	79606.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
294	626487.10	79604.87	-	-	-	-	-	0
н313О	-	-	-	626482.81	79605.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
295	626483.35	79604.74	-	-	-	-	-	0



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 24:46:2001005:285 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	-	-	-	626482.86	79604.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
296	626483.40	79603.27	-	-	-	-	-	0
н3150	-	-	-	626486.61	79604.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
297	626487.15	79603.39	-	-	-	-	-	0
298	626487.22	79601.09	-	-	-	-	-	0
н3160	-	-	-	626486.68	79602.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3080	-	-	-	626496.44	79602.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2001005:285 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001005:285 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:286 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	-	-	-	626443.55	79604.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
299	626443.61	79602.79	-	-	-	-	-	0
н318О	-	-	-	626443.37	79608.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
300	626443.43	79607.39	-	-	-	-	-	0
н319О	-	-	-	626443.72	79608.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
301	626443.78	79607.41	-	-	-	-	-	0
н320О	-	-	-	626443.67	79609.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
302	626443.73	79608.48	-	-	-	-	-	0
н321О	-	-	-	626443.32	79609.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
303	626443.38	79608.47	-	-	-	-	-	0
н322О	-	-	-	626443.14	79614.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
304	626443.20	79612.85	-	-	-	-	-	0

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:286 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	-	-	-	626441.07	79614.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
305	626441.13	79612.76	-	-	-	-	-	0
н324О	-	-	-	626441.06	79614.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
306	626441.12	79612.91	-	-	-	-	-	0
н325О	-	-	-	626427.18	79613.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
307	626427.24	79612.34	-	-	-	-	-	0
н326О	-	-	-	626427.40	79608.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
308	626427.46	79606.97	-	-	-	-	-	0
н327О	-	-	-	626428.84	79608.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
309	626428.90	79607.03	-	-	-	-	-	0
310	626429.10	79602.20	-	-	-	-	-	0
н328О	-	-	-	626429.04	79603.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:286 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	-	-	-	626443.55	79604.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2001005:286 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001005:286 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 24:46:2001005:287 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	-	-	-	626429.03	79603.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
311	626429.09	79602.37	-	-	-	-	-	0
н3270	-	-	-	626428.84	79608.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3260	-	-	-	626427.40	79608.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
309	626428.90	79607.03	-	-	-	-	-	0
н3300	-	-	-	626416.66	79607.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
312	626416.72	79606.53	-	-	-	-	-	0
313	626416.91	79601.87	-	-	-	-	-	0
н3310	-	-	-	626416.85	79603.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3290	-	-	-	626429.03	79603.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 24:46:2001005:287 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001005:287 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:289 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	626427.65	79368.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
314	626428.12	79367.88	-	-	-	-	-	0
н333О	-	-	-	626427.77	79377.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
315	626428.21	79377.24	-	-	-	-	-	0
н334О	-	-	-	626416.18	79378.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
316	626416.71	79377.34	-	-	-	-	-	0
н335О	-	-	-	626415.99	79367.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
317	626416.57	79367.28	-	-	-	-	-	0
н336О	-	-	-	626425.15	79367.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
318	626427.13	79367.23	-	-	-	-	-	0
319	626427.11	79367.88	-	-	-	-	-	0
н337О	-	-	-	626425.18	79368.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:289 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	626427.6 5	79368.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2001005:289 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001005:289 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**сооружение**

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

с кадастровым номером 24:46:2001005:90 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	-	-	-	626419.42	79338.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
320	626419.78	79337.79	-	-	-	-	-	0
н339О	-	-	-	626419.37	79340.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
321	626419.73	79340.46	-	-	-	-	-	0
н340О	-	-	-	626417.29	79340.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
322	626417.65	79340.41	-	-	-	-	-	0
323	626417.69	79337.73	-	-	-	-	-	0
н341О	-	-	-	626417.33	79338.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н338О	-	-	-	626419.42	79338.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2001005:90 :**

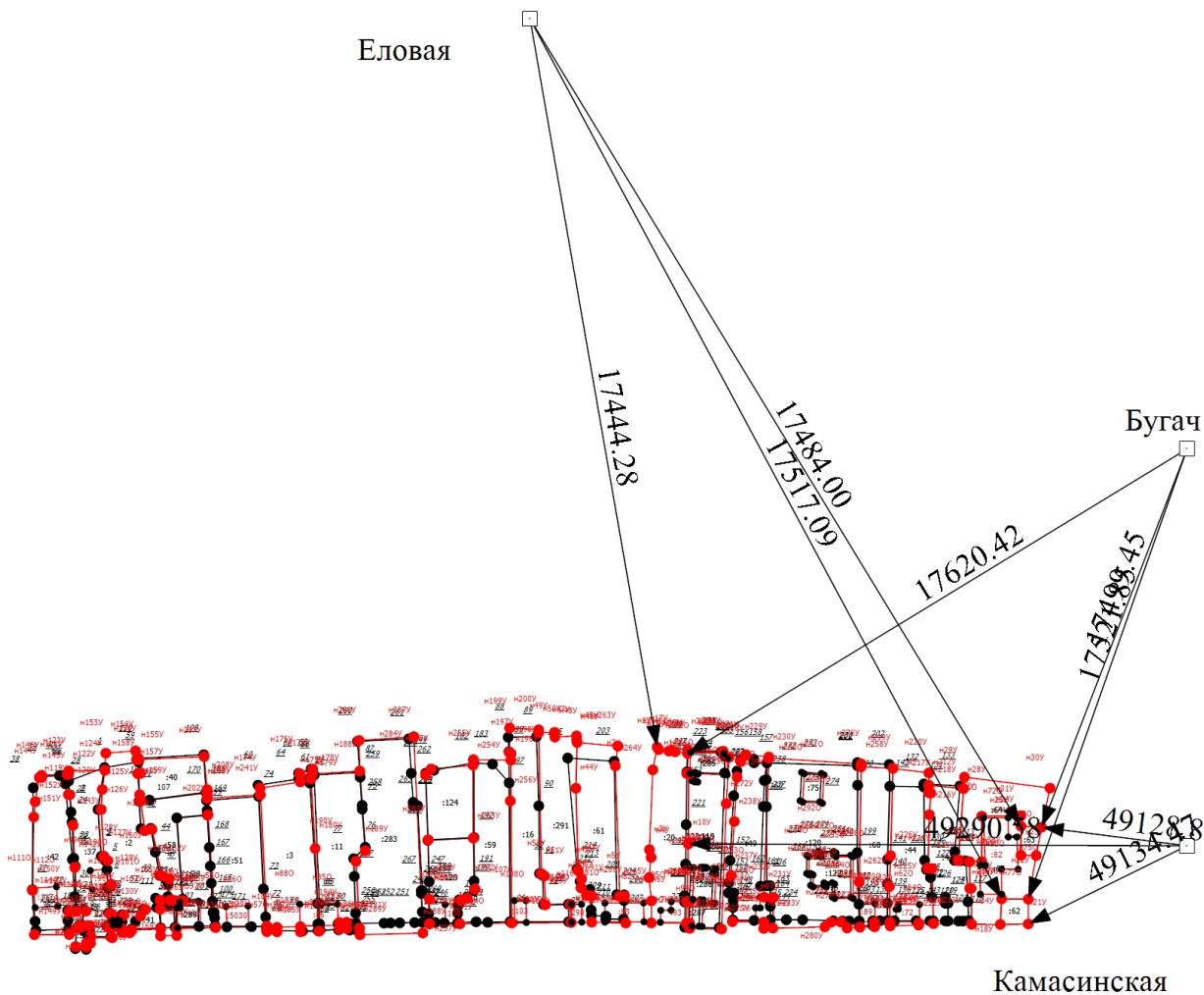
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001005:90 :**

1.

-

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:3400

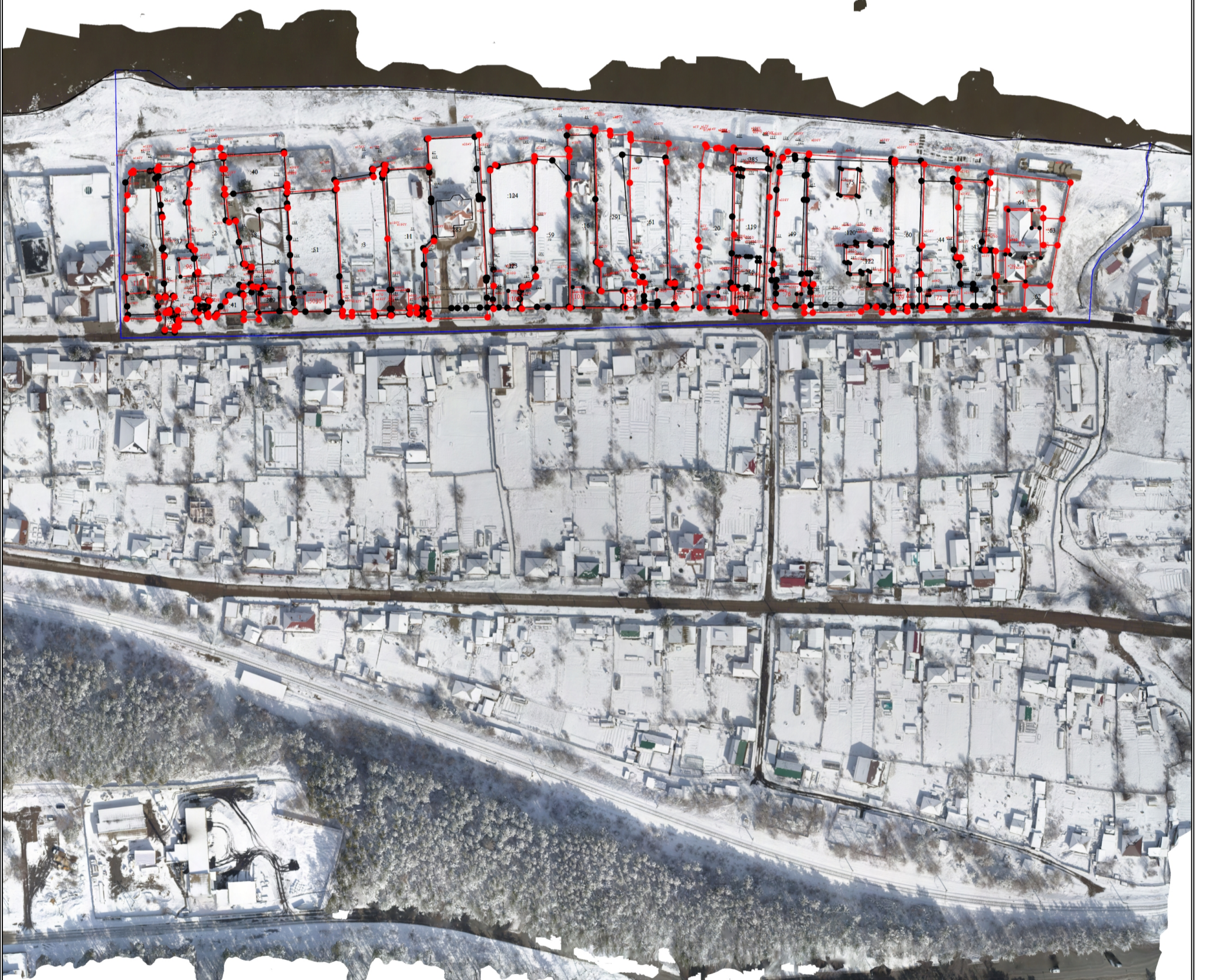
## Условные обозначения

— - 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 ликвидируемой характерной точки
- 107 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Уточняемый земельный участок
- :5030 - 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
- - 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 1:2200

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 107 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- :20 - Уточняемый земельный участок
- :75 - Кадастровый номер здания
- :90 - Кадастровый номер сооружения
- :5030 - 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)