#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

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

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "11" марта 2024 г., Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" июля 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных каластровых 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, 56a, 17 e-ganicheva@bk.ru

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
N₂	Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-				
2	Кадастровый план территории	02.04.2024	КУВИ- 001/2024- 91972174	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:2001014	-				

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. Сведения об уточняемых земельных участках. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. На основании Правил землепользования и застройки с. Овсянки территория кадастрового квартала 24:46:2001014 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебная застройка». По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового 24:46:2001014 расположено 14 ранее учтенный земельный участок, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 5 земельного участка были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 8 земельных участков с кадастровыми номерами: 24:46:2001014:14, 24:46:2001014:1, 24:46:2001014:2, 24:46:2001014:3, 24:46:2001014:4, 24:46:2001014:10, 24:46:2001014:13, 24:46:2001014:16 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем картаплане плане в соответствии его фактическому местоположению. Местоположение земельного участка с кадастровым номером: 24:46:2001014:11 не определили, информацию о местоположение земельного участка запросили у администрации Дивногорска.
- 2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:2001014 расположено 17 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 12 объектов капитального строительства. В отношении 1 объекта капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объектов капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушен, прекратил свое существование) с кадастровым номером 24:46:2001014:34. Правообладателям необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом обследования. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:2001014:35 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он является дублем объекта

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

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система коорди	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" апреля 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич			Сведения о состоянии			
	сети	cern in rain shaka	еской сети			наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ггс, 2	Еловая, пир.	-	643940.65	79297.59	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует	
2	ггс, 2	Бугач, сигн.	-	635597.44	94689.09	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует	
3	ггс, 2	Камасинская, сигн.	-	625906.73	128889.14	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует	

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат					Зона			
	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5У	-	-	626259.34	79488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н6У	-	-	626262.34	79488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н7У	-	-	626262.64	79491.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н8У	-	-	626262.59	79493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н9У	-	-	626264.79	79493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н10У	-	-	626264.37	79515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н11У	-	-	626241.94	79515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н12У	-	-	626219.55	79513.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н13У	-	-	626224.58	79499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н14У	-	-	626229.16	79485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

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

Система координат Зона № -

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	626233.22	79470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	626239.96	79472.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	626248.34	79473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	626264.45	79474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	626263.61	79485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	626259.39	79484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	626259.34	79488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	н6У	3.01	-	-
н6У	н7У	2.51	-	-
н7У	н8У	2.65	-	-
н8У	н9У	2.20	-	-
н9У	н10У	21.61	-	-
н10У	н11У	22.43	-	-
н11У	н12У	22.43	-	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н12У	н13У	15.01	-	-
н13У	н14У	14.64	-	-
н14У	н15У	15.62	-	-
н15У	н16У	6.98	-	-
н16У	н17У	8.51	-	-
н17У	46	16.14	-	-
46	н18У	10.19	-	-
н18У	н19У	4.22	-	-
н19У	н5У	3.33	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1552 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1552}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1112
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	440
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:2001014:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

<b>4.</b> ]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:6 :
	1.	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

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

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

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

Система координат Зона № -

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	626192.62	79551.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
					(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	от т. до т. проложение (S), м 1 2 3		границ		
1			4	5	
н20У	н21У	13.01	-	-	
н21У	н22У	4.01	-	-	
н22У	н23У	5.72	-	-	
н23У	н24У	5.40	-	-	
н24У	н25У	5.77	-	-	
н25У	н26У	5.38	-	-	
н26У	н27У	0.96	-	- - -	
н27У	н28У	4.27	-		
н28У	н29У	2.82	-		
н29У	н30У	10.77	-	-	
н30У	н31У	20.20	-	-	
н31У	н32У	0.48	-	-	
н32У	н33У	11.34	-	-	
н33У	н34У	2.75	-	-	
н34У	н35У	2.05	-	-	
н35У	н36У	9.72	-	-	
н36У	н37У	4.40	-	-	
н37У	н38У	16.59	-	-	
н38У	н39У	1.30	-	-	
н39У	н40У	2.10	-	-	
н40У	н41У	1.42	-	-	

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

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н41У	н20У	17.37	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная, дом 35-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$884 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{884}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	283
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:2001014:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:12:

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

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

Система координат Зона № -

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	626225.97	79454.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:17:

и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н43У	11.47	-	-	
н15У	13.76	-	-	
н14У	15.62	-	-	
н13У	14.64	-	-	
н12У	15.01	-	-	
н44У	5.20	-	-	
н45У	14.07	-	-	
н46У	37.17	-	-	
н47У	15.68	-	-	
н42У	11.39	-	-	
	до т.  2  H43У  H15У  H14У  H13У  H12У  H44У  H45У  H46У  H47У	до т.  2 3  H43У 11.47  H15У 13.76  H14У 15.62  H13У 14.64  H12У 15.01  H44У 5.20  H45У 14.07  H46У 37.17  H47У 15.68	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н43У         11.47         -           н15У         13.76         -           н14У         15.62         -           н13У         14.64         -           н44У         5.20         -           н45У         14.07         -           н46У         37.17         -           н47У         15.68         -	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$845\pm10$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{845} = 10$		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	477
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	368
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:2001014:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	и участке с кадаст	ровым номером	24:46:2001014:17

|--|

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

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

Система координат Зона № -

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	626218.45	79518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н44У	н48У	0.92	-	-	
н48У	н49У	15.10	-	-	
н49У	н50У	5.36	-	-	
н50У	н51У	1.61	-	-	
н51У	н23У	3.63	-	-	
н23У	н22У	5.72	-	-	
н22У	н21У	4.01	-	-	
н21У	н20У	13.01	-	-	
н20У	н45У	21.01	-	-	
н45У	н44У	14.07	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$364 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{364}=7$

1 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад.), м2 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад.), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для индивидуальной жилой постройк 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного земельных участках (землях общего пользования). Посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:18 1	<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
4.       государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       375         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       11         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       для индивидуальной жилой постройк         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       -         Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       -         Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:18	1	2	3
5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       11         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       для индивидуальной жилой постройк         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), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       -         Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:18	4.		375
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2      для индивидуальной жилой постройк      для индивидуального для индивидуального постройка индивирительного постройка	5.		11
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:18	6.		- -
7.1. Участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:18	7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой постройк
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:18	7.1.	l, ,	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:18	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:18	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
		Иные сведения	-
	Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	астровым номером 24:46:2001014:18
	Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	астровым номером 24:46:2001014:18
	Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	астровым номером 24:46:2001014:18

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

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

Система координат Зона № -

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	626218.27	79540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	626234.23	79541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	626256.28	79542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	626261.88	79542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н52У	н53У	2.81	-	-	
н53У	н54У	27.08	-	-	
н54У	н11У	23.54	-	-	
н11У	н12У	22.43	-	-	
н12У	н44У	5.20	-	-	
н44У	н48У	0.92	-	-	
н48У	н49У	15.10	-	-	
н49У	н50У	5.36	-	-	
н50У	н51У	1.61	-	-	
н51У	н55У	1.39	-	-	
н55У	н56У	16.04	-	-	
н56У	н57У	22.06	-	-	
н57У	н52У	5.60	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1297 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1297}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1398
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:2001014:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:47 :

1.

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

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

Система ко	ординат						Зона № -
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2412 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21:						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
10.	Иные сведения	-					
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 24:46:0000000:21 :					
1.	-						

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

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

Система координат 24.4 Зона № 4

Система ко		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	30на № 4	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	1	-	626238.71	79404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	626248.08	79375.65	-	-	-	0.10	-	
3	-	-	626170.02	79606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	626239.65	79405.10	-	-	-	0.10	-	
4	ı	-	626164.00	79604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	626170.02	79606.17	-	-	-	0.10	-	
5	-	-	626180.00	79547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	626164.00	79604.00	-	-	-	0.10	-	
6	-	-	626217.00	79448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	626180.00	79547.00	-	-	-	0.10	-	
н2У	-	-	626252.38	79344.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	626217.00	79448.00	-	-	-	0.10	-	
8	-	-	626268.00	79293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	626254.00	79344.00	-	-	-	0.10	-	

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

Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	TOCKHODOTDOHIOM		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	626274.21	79294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	626268.00	79293.00	-	-	-	0.10	-
нЗУ	-	-	626259.09	79349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	626274.21	79294.55	-	-	-	0.10	-
н4У	-	-	626257.46	79349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	626259.13	79349.75	-	-	-	0.10	-
11	626254.33	79360.74	-	-	-	0.10	-
1	-	-	626248.08	79375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	626238.71	79404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

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

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
9	нЗУ	57.31	-	-
нЗУ	н4У	1.64	-	-
н4У	1	27.68	-	-
1	н1У	30.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2411.82 \pm 17.19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2411.82}=17$ .19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2454
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:14:

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

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

Система координат 24.4 Зона № 4

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

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

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

0.00

\_

\_

79577.17

626211.96

28

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

#### Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	626214.24	79577.72	-	-	-	0.00	-
н30У	-	-	626211.82	79577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н58У	2.48	-	-
н58У	н59У	11.69	-	-
н59У	н60У	22.23	-	-
н60У	н61У	0.72	-	-
н61У	н62У	6.20	-	-
н62У	н63У	13.60	-	-
н63У	н64У	0.49	-	-
н64У	18	5.40	-	-
18	н65У	4.42	-	-
н65У	н34У	17.64	-	-
н34У	н33У	2.75	-	-
н33У	н32У	11.34	-	-
н32У	н31У	0.48	-	-
н31У	н30У	20.20	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	841 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{841}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	819
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001014:41 24:46:2001014:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:1:

1.

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

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

 Система координат 24.4
 Зона № 4

 Координаты, м
 Формулы, примененные

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н66У	н67У	25.04	-	-
н67У	н68У	7.43	-	-
н68У	н60У	41.85	-	-
н60У	н59У	22.23	-	-
н59У	н66У	47.60	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 67		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1151 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1151}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1147		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2001014:181 24:46:2001014:24 24:46:2001014:32		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:2:

1.

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

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

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

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

Система координат Зона №-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные	
	государственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
41	626261.57	79565.76	-	-	-	0.00	-
42	626261.51	79569.56	-	-	-	0.00	-
43	626261.38	79577.96	-	-	-	0.00	-
44	626261.33	79580.61	-	-	-	0.00	-
45	626261.26	79585.19	-	-	-	0.00	-
н69У	-	-	626261.46	79566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:3:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	1 2		4	5	
н69У	н66У	23.82	-	-	
н66У	н70У	24.37	-	-	
н70У	н59У	23.23	-	-	
н59У	н58У	11.69	-	-	
н58У	н30У	2.48	-	-	
н30У	н29У	10.77	-	-	
н29У	н69У	48.53	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 69		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1128 ± 12		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1128}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1139		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11		
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	24:46:2001014:33		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:3:

1.

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

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

Система координат 24.4 Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	626267.49	79448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	626264.45	79474.88	-	-	-	0.00	-
46	-	-	626264.45	79474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	626256.45	79473.96	-	-	-	0.00	-
н17У	ı	ı	626248.34	79473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	626238.53	79471.72	-	-	-	0.00	-
н16У	-	-	626239.96	79472.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	626233.35	79470.18	-	-	-	0.00	-
н15У	-	-	626233.22	79470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	626237.15	79457.07	-	-	-	0.00	-
н43У	-	-	626237.05	79457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	626239.49	79451.52	-	-	-	0.00	-
51	-	-	626239.49	79451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	626241.37	79444.93	-	-	-	0.00	-

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

#### Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	626267.24	79447.91	-	-	-	0.00	-
н72У	-	-	626241.45	79445.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	626256.24	79447.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	626267.49	79448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н71У	46	26.58	-	-
46	н17У	16.14	-	-
н17У	н16У	8.51	-	-
н16У	н15У	6.98	-	-
н15У	н43У	13.76	-	-
н43У	51	6.38	-	-
51	н72У	6.65	-	-
н72У	н73У	14.91	-	-
н73У	н71У	11.34	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 77	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$789 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{789}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	779
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	ром 24:46:2001014:4
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	---------------------

1.

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

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

Система координат 24.4

Координаты, м
Формулы, примененные

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	626259.09	79349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	626268.81	79411.17	-	-	-	0.00	-
н74У	-	-	626272.99	79351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	626258.14	79410.19	-	-	-	0.00	-
н75У	-	-	626271.09	79380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	626246.18	79408.92	-	-	-	0.00	-
н76У	-	-	626270.46	79380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	626245.31	79406.16	-	-	-	0.00	-
н77У	-	-	626270.32	79384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	626239.65	79405.10	-	-	-	0.00	-
н78У	-	-	626272.33	79384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	626248.08	79375.65	-	-	-	0.00	-
н79У	-	-	626271.96	79397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	626254.33	79360.74	-	-	-	0.00	-

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

Система координат 24.4 Зона №4 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости характерных определения характерных точек закрепле комплексных координат ния точки границ (Mt), с кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y X Y значения Mt, м 2 7 8 1 3 4 5 6 Метод спутниковых 79397.82 н80У 626268.85 геодезических 0.1 измерений (определений) 10 626259.13 79349.75 0.00 Метод спутниковых н81У 0.1 626268.23 79411.97 геодезических измерений (определений) 58 626271.37 79351.51 0.00 -Метод спутниковых 0.1 н82У 626259.31 79410.41 геодезических измерений (определений) 0.00 59 626272.75 79351.70 \_ Метод спутниковых 79410.65 н83У 626253.14 геодезических 0.1 измерений (определений) 60 79358.95 0.00 626272.28 Метод спутниковых н84У 626245.71 79408.78 геодезических 0.1 измерений (определений) 626271.05 79378.01 0.00 61 \_ Метод спутниковых 0.1 н85У 626245.50 79406.77 геодезических измерений (определений) 62 79378.02 0.00 626267.85

> Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

0.1

0.00

0.1

626239.51

626238.71

79405.51

79404.41

н86У

63

н1У

626267.63

79384.32

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

#### Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
64	626270.62	79384.42	-	-	-	0.00	-
1	-	-	626248.08	79375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	626257.46	79349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	626259.09	79349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

бозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
нЗУ	н74У	14.03	-	-	
н74У	н75У	28.36	-	-	
н75У	н76У	0.63	-	-	
н76У	н77У	4.05	-	-	
н77У	н78У	2.01	-	-	
н78У	н79У	13.69	-	-	
н79У	н80У	3.11	-	-	
н80У	н81У	14.16	-	-	
н81У	н82У	9.06	-	-	
н82У	н83У	6.17	-	-	
н83У	н84У	7.66	-	-	
н84У	н85У	2.02	-	-	
н85У	н86У	6.12	-	-	
н86У	н1У	1.36	-	-	
н1У	1	30.25	-	-	
1	н4У	27.68	-	-	
н4У	нЗУ	1.64	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1434\pm13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1434} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1341
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
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	24:46:2001014:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:10 :

1. -

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

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

	Система ко	ординат						Зона № -
Обощачение характерных точек грании точек гран			Коорди	наты, м				
1   2   3   4   5   6   7   8	Обозначение характерных точек границ	государственном		результате выполнения комплексных		определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	
152							значения Mt, м	
1852y   -   -   626261.88   79542.49   Спутниковых геодезических измерений (определений)   -   -	1	2	3	4	5		7	8
H69Y   -   -   626261.46   79566.69   Chyrihikobax reogeniureckux isamepennii (определений)   -	н52У	-	-	626261.88	79542.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
H69Y     626261.46   79566.69   Спутниковых геодезических измерений (определений)   -   -	40	626213.03	79566.05	-	-	-	0.00	-
H29Y   -   -   626212.93   79567.09	н69У	-	-	626261.46	79566.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
H29Y   -   -   626212.93   79567.09   СПУТНИКОВЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ)   -   -     -	65	626212.06	79563.97	-	-	-	0.00	-
H28Y   -   -     626211.81   79564.50     Metod спутниковых геодезических измерений (определений)   -     -	н29У	-	-	626212.93	79567.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
H28Y   -   -   626211.81   79564.50   Спутниковых геодезических измерений (определений)   -   -   -	66	626213.25	79559.44	-	-	-	0.00	-
H27У   -   -   626212.38   79560.27   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -     -	н28У	-	-	626211.81	79564.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
H27У       -       626212.38       79560.27       спутниковых геодезических измерений (определений)       0.1       -         68       626217.04       79539.90       -       -       -       0.00       -         H26У       -       -       626213.34       79560.27       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.1       -         69       626254.96       79541.90       -       -       -       0.00       -         H25У       -       -       626213.80       79554.91       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.1       -	67	626213.61	79555.01	-	-	-	0.00	-
H26У       -       626213.34       79560.27       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.1       -         69       626254.96       79541.90       -       -       -       0.00       -         H25У       -       -       626213.80       79554.91       Геодезических измерений (определений)       0.1       -	н27У	-	-	626212.38	79560.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
H26У       -       -       626213.34       79560.27       спутниковых геодезических измерений (определений)       0.1       -         69       626254.96       79541.90       -       -       -       0.00       -         H25У       -       -       626213.80       79554.91       Геодезических измерений (определений)       0.1       -	68	626217.04	79539.90	-	-	-	0.00	-
H25У - 626213.80 79554.91 СПУТНИКОВЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ)	н26У	-	-	626213.34	79560.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н25У - 626213.80 79554.91 спутниковых геодезических измерений (определений)	69	626254.96	79541.90	-	-	-	0.00	-
70   626262.05   79542.28   -   -   -   0.00   -	н25У	-	-	626213.80	79554.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
	70	626262.05	79542.28	-	-	-	0.00	-

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н69У	24.20	-	-
н69У	н29У	48.53	-	-
н29У	н28У	2.82	-	-
н28У	н27У	4.27	-	-
н27У	н26У	0.96	-	-
н26У	н25У	5.38	-	-
н25У	н24У	5.77	-	-
н24У	н23У	5.40	-	-
н23У	н51У	3.63	-	-
н51У	н55У	1.39	-	-
н55У	н56У	16.04	-	-
н56У	н57У	22.06	-	-
н57У	н52У	5.60	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1182
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
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	24:46:2001014:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 24:46:2001014:13:						
1.	-							

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

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

82

н89У

53

626268.21

626267.24

79440.10

79447.91

Система координат 24.4 Зона №4 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате определения координат Обозначение Метод Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения характерных точек закрепле комплексных ния точки координат границ (Mt), с кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X  $\mathbf{X}$ значения Mt, м 2 8 3 4 5 6 Метод спутниковых н81У 626268.23 79411.97 геодезических 0.1 измерений (определений) Столб ( деревянны 79 0.10 626269.31 79418.47 й, бетонный, кирпичный) Метод спутниковых 79419.07 0.1 н87У 626267.86 геодезических измерений (определений) Столб ( деревянны 79427.29 0.10 80 626268.95 й, бетонный, кирпичный) Метод спутниковых н88У 626269.17 79419.14 геодезических 0.1 измерений (определений) Столб ( деревянны 81 626268.24 79427.28 0.10 й, бетонный, кирпичный) Метод спутниковых 79427.29 80 626268.95 0.1 геодезических измерений (определений) Столб

( деревянны

й, бетонный, кирпичный)

Столб ( деревянны

й, бетонный, кирпичный)

0.10

0.1

0.10

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

79427.28

626268.60

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

Система координат 24.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
82	-	-	626268.21	79440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
52	626241.37	79444.93	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	
н71У	-	-	626267.49	79448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
51	626239.49	79451.52	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	
н73У	-	-	626256.24	79447.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
50	626237.15	79457.07	-		-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	
н72У	-	-	626241.45	79445.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
83	626226.46	79453.51	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	
51	-	-	626239.49	79451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
84	626242.63	79405.66	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	
н43У	-	-	626237.05	79457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

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

Система координат 24.4 Зона № 4

Система ко	ординат 2 :	Коорди	няты м			Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
57	626245.31	79406.16	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н42У	-	-	626225.97	79454.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	626246.18	79408.92	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н90У	-	-	626231.43	79433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	626258.14	79410.19	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н91У	-	-	626235.62	79418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	626268.81	79411.17	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н86У	-	-	626239.51	79405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	626268.28	79418.37	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н85У	-	-	626245.50	79406.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	626245.71	79408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

#### Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н83У	-	-	626253.14	79410.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н82У	-	-	626259.31	79410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н81У	-	-	626268.23	79411.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

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

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н81У	н87У	7.11	-	-		
н87У	н88У	1.31	-	-		
н88У	80	8.15	-	-		
80	н89У	0.35	-	-		
н89У	82	12.83	-	-		
82	н71У	8.40	-	-		
н71У	н73У	11.34	-	-		
н73У	н72У	14.91	-	-		
н72У	51	6.65	-	-		
51	н43У	6.38	-	-		
н43У	н42У	11.47	-	-		
н42У	н90У	22.00	-	-		
н90У	н91У	14.90	-	-		
н91У	н86У	13.88	-	-		
н86У	н85У	6.12	-	-		
н85У	н84У	2.02	-	-		
н84У	н83У	7.66	-	-		
н83У	н82У	6.17	-	-		

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

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.			части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н82У	н81У	9.06	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2001014:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1437 \pm 13$			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1437}=13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1341			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	96			
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	24:46:2001014:48			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2001014:16 :

1.	
1.	

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

Система координат Зона № -

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	т кооплина		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н92О	-	-	-	626234.13	79464.60	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н93О	-	-	-	626231.13	79475.14	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н94О	-	-	-	626230.44	79474.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н95О	-	-	-	626229.62	79477.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н96О	-	-	-	626222.96	79475.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н97О	-	-	-	626226.81	79462.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н92О	-	-	-	626234.13	79464.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663080, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 77, корпус а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001014:20 :

1.

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001014:21:

1.	
1	
	· -
1.	

Зона № -

0.1

0.1

0.1

0.1

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

Система координат

н102О

н103О

н104О

н105О

н102О

Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м ус, м итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R  $\mathbf{X}$ 7 2 9 1 3 4 5 8 Метод спутниковых 0.1

79590.87

79607.90

79607.99

79590.98

79590.87

геодезических измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

626251.54

626251.29

626260.22

626260.41

626251.54

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 67
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	
	_

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

Система координат Зона № -									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Формулы, примене для расчета среді квадратическої погрешности опреде ления коор динат характе точек (Мt), м, с		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н106О	-	-	-	626255.55	79545.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н107О	-	-	-	626255.32	79554.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н108О	-	-	-	626261.41	79555.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н109О	-	-	-	626261.60	79545.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н106О	-	-	-	626255.55	79545.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

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

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

(определений)

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001014:25 :

1	
	_
1.	

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

Система координат Зона № -								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Mt), м, с	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	-	1	-	626267.53	79379.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1110	-	-	-	626267.00	79395.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н112О	-	-	-	626258.57	79395.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н113О	-	-	-	626258.74	79379.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	626267.53	79379.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 81
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001014:29 :

1		
I.	<del>-</del>	

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

Система координат Зона № -									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н114О	-	-	-	626243.05	79601.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н115О	-	-	-	626236.30	79601.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н116О	-	-	-	626235.65	79610.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н117О	-	-	-	626242.39	79611.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н114О	-	-	-	626243.05	79601.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001014:32 :

1	
1.	-

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

Система координат Зона № -Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R  $\mathbf{X}$ 7 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых 0.1 н118О 626260.87 79569.62 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н119О 0.1 626260.78 79582.80 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н120О 626252.61 79582.68 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н121О 0.1 626252.62 79578.19 геодезических измерений (определений) Метол спутниковых н122О 626251.77 79577.54 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н123О 626251.77 79574.53 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 0.1 н124О 626252.58 79573.78 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н125О 626252.60 79569.56 геодезических 0.1 измерений (определений) Метод спутниковых н118О 626260.87 79569.62 0.1 геодезических измерений (определений)

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3.</b> 3	Пояснения	к сведениям об	объекте 1	недвижимости	с кадастровым	номером	24:46:2001	014:33
-------------	-----------	----------------	-----------	--------------	---------------	---------	------------	--------

1.	
	· _
1.	

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

Система координат Зона № -									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	KOODHUUSTLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н126О	-	-	-	626255.85	79474.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н127О	-	-	-	626255.35	79481.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н128О	-	-	-	626263.74	79481.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н129О	-	-	-	626264.31	79475.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н126О	-	-	-	626255.85	79474.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001014:37 :

•	

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

Система координат								Зона № -
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	-	1	-	626208.31	79556.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н131О	-	-	-	626205.18	79570.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н132О	-	-	-	626198.13	79569.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н133О	-	-	-	626201.19	79555.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130О	-	-	-	626208.31	79556.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663080, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001014:38 :

1.	١.
1.	

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

Система координат								Зона № -
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес- вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	-	-	-	626205.26	79601.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н135О	-	-	-	626203.85	79608.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н136О	-	-	-	626192.29	79605.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н137О	-	-	-	626193.78	79598.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
							Метод	

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

н134О

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

626205.26

79601.08

спутниковых

геодезических измерений (определений)

0.1

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Железнодорожная, дом 34
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	м 24:46:2001014:41

1.	-			

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

Система координат								Зона № -
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	-	-	-	626211.27	79606.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н139О	-	-	-	626210.50	79612.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140О	-	-	-	626204.44	79611.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н141О	-	-	-	626205.43	79605.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н138О	-	-	-	626211.27	79606.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

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

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

(определений)

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

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2001014:44:

1			
	<del>-</del>		

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

Система координат Зона № -Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R Y R  $\mathbf{X}$ 7 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых 0.1 н142О 626266.45 79418.50 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н143О 0.1 626266.37 79427.76 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н144О 626268.24 79427.76 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н145О 0.1 626268.23 79429.79 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н146О 626259.90 79429.77 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н147О 626259.90 0.1 79428.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 0.1 н148О 626259.28 79428.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н149О 626259.28 79418.54 геодезических 0.1 измерений (определений) Метод спутниковых н142О 626266.45 79418.50 0.1 геодезических измерений (определений)

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2001014:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Щетинкина, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям об	объекте недвижимости с кадастровым номером 2	4:46:2001014:48
----	--------------------------	--	-----------------

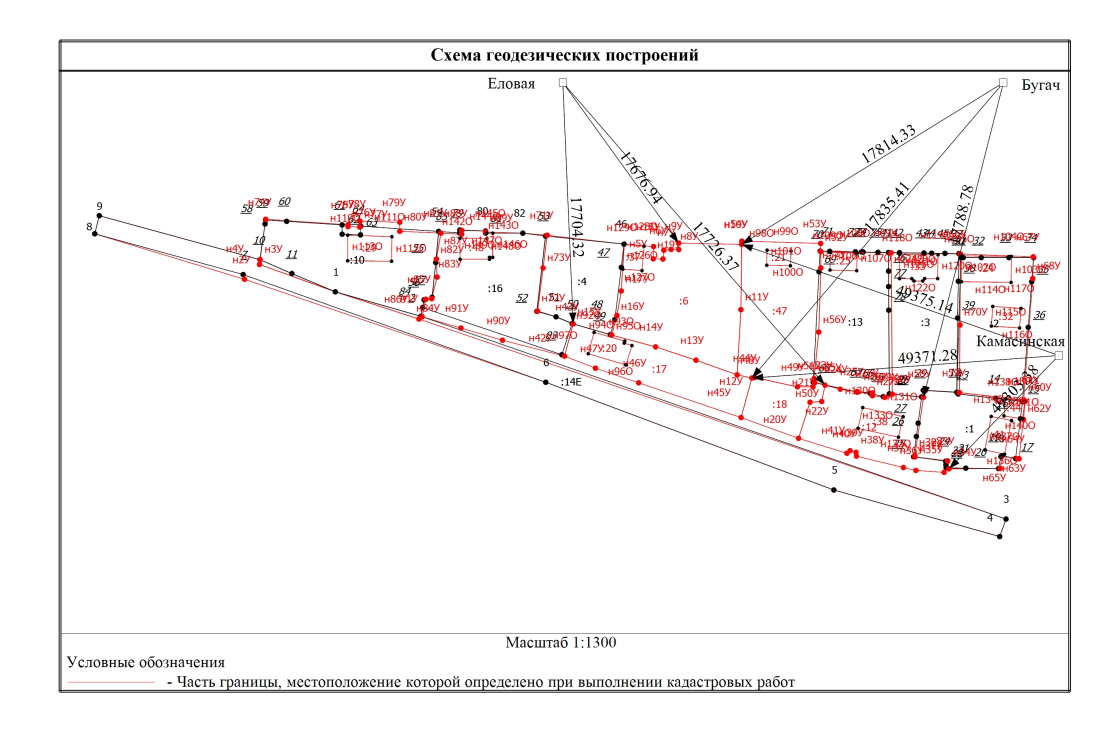


Схема геодезических построений		
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"	
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено	
<u>2</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	
н1У	- Обозначение новой характерной точки	
:6	- Уточняемый земельный участок	
:20	- Уточняемое здание	
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>	
	— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства	
•	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федераци геодезии и картографии	
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	

# Схема границ земельных участков

Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков		
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"	
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	
<u>2</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено	
н1У	- Обозначение новой характерной точки	
<u>:14E</u>	- Кадастровый номер земельного участка	
:6	- Уточняемый земельный участок	
<u>:181</u>	- Кадастровый номер здания	
:20	- Уточняемое здание	
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>	
	<ul> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>	
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>	
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии	
	<ul> <li>- Граница кадастрового квартала</li> </ul>	
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	