

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:2002001

(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: "28" июня 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: -

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-
2	Кадастровый план территории	02.04.2024	КУВИ-001/2024-91972195	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:2002001	-

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

1. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:2002001 расположено 19 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. 4 земельных участка имеют границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В отношении 14 земельных участков с кадастровыми номерами 24:46:2002001:10, 24:46:2002001:14, 24:46:2002001:17, 24:46:2002001:18, 24:46:2002001:19, 24:46:2002001:2, 24:46:2002001:20, 24:46:2002001:21, 24:46:2002001:22, 24:46:2002001:39, 24:46:2002001:43, 24:46:2002001:7, 24:46:2002001:8, 24:46:2002001:9 были проведены комплексные кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков, их границы по их фактическому использованию. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельных участков, 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 оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане в соответствии его фактическому местоположению. 1 земельный участок с кадастровым номером 24:46:2002001:42 расположен за пределами кадастрового квартала 24:46:2002001. Фактически земельный участок расположен в кадастровом квартале 24:46:2002006. Сведения о таком объекте недвижимости не включены в карту-план территории, так как в данном случае он не является объектом ККР. На основании Правил землепользования и застройки с. Овсянка территория кадастрового квартала 24:46:2002001 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебная застройка».

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 24:46:2002001 расположены 8 объекта капитального строительства. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 6 объектов капитального строительства. Для определения местоположения границ на местности о 2 объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:2002001:41, 24:46:2002001:40 была запрошена дополнительная информация у Администрации Дивногорска.

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

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Коммунар, пирамида	-	625022.55	65621.29	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2	ГГС, 4 класс	Шарашкин, пирамида	-	624601.37	72269.82	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	ГГС, 3 класс	Собакина Речка, пирамида	-	628154.36	85799.68	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:19 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	626119.27	78690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	626119.12	78688.86	-	-	-	0.00	-
н56У	-	-	626115.53	78704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	626116.78	78690.43	-	-	-	0.00	-
н57У	-	-	626113.19	78712.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	626117.26	78694.89	-	-	-	0.00	-
н58У	-	-	626109.93	78720.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	626116.21	78700.21	-	-	-	0.00	-
н59У	-	-	626106.84	78727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	626115.47	78703.51	-	-	-	0.00	-
н60У	-	-	626102.61	78736.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	626115.59	78705.76	-	-	-	0.00	-
14	-	-	626088.31	78733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	626114.95	78709.00	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:19 :**

Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	626084.49	78732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	626112.72	78712.17	-	-	-	0.00	-
н61У	-	-	626080.09	78729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	626109.34	78724.54	-	-	-	0.00	-
35	-	-	626071.10	78701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	626107.75	78728.11	-	-	-	0.00	-
24	-	-	626072.26	78701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	626104.92	78733.85	-	-	-	0.00	-
н62У	-	-	626077.99	78699.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	626103.49	78736.53	-	-	-	0.00	-
н63У	-	-	626086.84	78697.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	626100.27	78735.86	-	-	-	0.00	-
н64У	-	-	626094.15	78695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	626088.31	78733.39	-	-	-	0.00	-
33	-	-	626101.36	78693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:19 :</b>							
<b>Система координат МСК-167</b>							<b>Зона № 4</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
15	626084.49	78732.59	-	-	-	0.00	-
н65У	-	-	626109.01	78691.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	626081.52	78725.94	-	-	-	0.00	-
17	626079.65	78721.67	-	-	-	0.00	-
18	626073.25	78703.98	-	-	-	0.00	-
19	626074.69	78703.50	-	-	-	0.00	-
20	626076.62	78702.98	-	-	-	0.00	-
21	626076.10	78701.05	-	-	-	0.00	-
22	626074.17	78701.57	-	-	-	0.00	-
23	626072.41	78701.79	-	-	-	0.00	-
24	626072.26	78701.15	-	-	-	0.00	-
25	626078.23	78699.93	-	-	-	0.00	-
26	626078.90	78699.80	-	-	-	0.00	-
27	626086.52	78697.54	-	-	-	0.00	-
28	626101.35	78693.39	-	-	-	0.00	-
29	626110.64	78690.81	-	-	-	0.00	-
30	626112.43	78690.30	-	-	-	0.00	-
31	626117.24	78688.95	-	-	-	0.00	-
н55У	-	-	626119.27	78690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:19 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
н55У	н56У	14.54		-	-		
н56У	н57У	8.18		-	-		
н57У	н58У	9.10		-	-		
н58У	н59У	7.55		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:19 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	9.48	-	-
н60У	14	14.60	-	-
14	15	3.90	-	-
15	н61У	5.65	-	-
н61У	35	29.01	-	-
35	24	1.20	-	-
24	н62У	5.94	-	-
н62У	н63У	9.20	-	-
н63У	н64У	7.49	-	-
н64У	33	7.48	-	-
33	н65У	7.78	-	-
н65У	н55У	10.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:19 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина, дом 13, квартира 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1399 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1399} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1348	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2002001:25	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация части жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:19 :**

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 24:46:2002001:14 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	626120.74	78671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	626119.12	78688.86	-	-	-	0.10	-
н67У	-	-	626121.08	78672.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	626117.25	78688.96	-	-	-	0.10	-
н68У	-	-	626121.33	78677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	626112.43	78690.30	-	-	-	0.10	-
н69У	-	-	626121.17	78680.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	626110.64	78690.81	-	-	-	0.10	-
н70У	-	-	626120.98	78682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	626101.36	78693.40	-	-	-	0.10	-
н71У	-	-	626124.29	78682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	626086.52	78697.54	-	-	-	0.10	-
н72У	-	-	626123.88	78686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	626078.90	78699.80	-	-	-	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:14 :**

Система координат МСК-167					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	626120.35	78686.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	626078.24	78699.93	-	-	-	0.10	-
н55У	-	-	626119.27	78690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	626072.26	78701.15	-	-	-	0.10	-
н65У	-	-	626109.01	78691.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	626071.10	78701.47	-	-	-	0.10	-
33	-	-	626101.36	78693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	626066.76	78688.63	-	-	-	0.10	-
н64У	-	-	626094.15	78695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	626067.79	78688.26	-	-	-	0.10	-
н63У	-	-	626086.84	78697.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	626067.30	78686.92	-	-	-	0.10	-
н62У	-	-	626077.99	78699.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	626073.34	78685.07	-	-	-	0.10	-
24	-	-	626072.26	78701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:14 :**

Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	626110.55	78673.60	-	-	-	0.10	-
35	-	-	626071.10	78701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	626112.42	78673.03	-	-	-	0.10	-
36	-	-	626066.76	78688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	626120.64	78670.51	-	-	-	0.10	-
37	-	-	626067.79	78688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	626121.87	78678.16	-	-	-	0.10	-
38	-	-	626067.30	78686.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	-	-	626073.34	78685.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	626107.46	78674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	626113.20	78673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	626120.74	78671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	1.77	-	-
н67У	н68У	4.27	-	-
н68У	н69У	3.01	-	-
н69У	н70У	2.44	-	-
н70У	н71У	3.33	-	-
н71У	н72У	3.64	-	-
н72У	н73У	3.55	-	-
н73У	н55У	4.55	-	-
н55У	н65У	10.35	-	-
н65У	33	7.78	-	-
33	н64У	7.48	-	-
н64У	н63У	7.49	-	-
н63У	н62У	9.20	-	-
н62У	24	5.94	-	-
24	35	1.20	-	-
35	36	13.55	-	-
36	37	1.09	-	-
37	38	1.43	-	-
38	39	6.32	-	-
39	н74У	35.71	-	-
н74У	н75У	5.90	-	-
н75У	н66У	7.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		892 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		872	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
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	24:46:2002001:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:14 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:18 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	626114.41	78654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	626066.10	78687.34	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
51	-	-	626117.35	78662.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	626061.49	78672.89	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
52	-	-	626119.28	78666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	626069.08	78670.34	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н66У	-	-	626120.74	78671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	626076.26	78668.02	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н75У	-	-	626113.20	78673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	626102.92	78658.97	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н74У	-	-	626107.46	78674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:18 :**

Система координат МСК-167					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	626112.70	78655.64	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
39	-	-	626073.34	78685.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	626115.24	78659.09	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
38	-	-	626067.30	78686.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	626117.35	78662.54	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
44	-	-	626066.10	78687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	626119.28	78666.76	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н77У	-	-	626061.59	78673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	626068.85	78670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	626076.27	78668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	626120.64	78670.51	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
41	626112.42	78673.03	-	-	-	0.10	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:18 :							
Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	626110.55	78673.60	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н80У	-	-	626081.34	78666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	626073.34	78685.07	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
38	626067.30	78686.92	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н81У	-	-	626103.53	78659.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	626114.41	78654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н76У	51	8.14		-	-		
51	52	4.64		-	-		
52	н66У	4.61		-	-		
н66У	н75У	7.81		-	-		
н75У	н74У	5.90		-	-		
н74У	39	35.71		-	-		
39	38	6.32		-	-		
38	44	1.27		-	-		
44	н77У	14.85		-	-		
н77У	н78У	7.60		-	-		
н78У	н79У	7.89		-	-		
н79У	н80У	5.33		-	-		



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:18 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	23.44	-	-
н81У	н76У	11.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		882 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{882} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		887	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации части жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:18 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:7 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	626108.33	78643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	626069.08	78670.34	-	-	-	0.00	-
н76У	-	-	626114.41	78654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	626061.49	78672.89	-	-	-	0.00	-
н81У	-	-	626103.53	78659.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	626057.01	78658.98	-	-	-	0.00	-
н80У	-	-	626081.34	78666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	626083.40	78650.85	-	-	-	0.00	-
н79У	-	-	626076.27	78668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	626096.57	78646.80	-	-	-	0.00	-
н78У	-	-	626068.85	78670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	626106.40	78643.77	-	-	-	0.00	-
н77У	-	-	626061.59	78673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	626112.70	78655.64	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:7 :							
Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	-	-	626057.01	78658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	626102.92	78658.97	-	-	-	0.10	-
54	-	-	626083.40	78650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	626076.26	78668.02	-	-	-	0.00	-
55	-	-	626096.57	78646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	626106.40	78643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	626108.33	78643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
57	н76У	13.22	-	-			
н76У	н81У	11.63	-	-			
н81У	н80У	23.44	-	-			
н80У	н79У	5.33	-	-			
н79У	н78У	7.89	-	-			
н78У	н77У	7.60	-	-			
н77У	53	14.93	-	-			
53	54	27.61	-	-			
54	55	13.78	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	10.29	-	-
56	57	2.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина, дом 15, квартира 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		779 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		738	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:2002001:28 24:46:2002001:29	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:7 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:9 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	-	-	626057.01	78658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	626108.33	78643.21	-	-	-	0.10	-
н82У	-	-	626052.01	78644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	626106.40	78643.77	-	-	-	0.10	-
59	-	-	626060.44	78641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	626096.57	78646.80	-	-	-	0.10	-
н83У	-	-	626068.84	78639.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	626083.40	78650.85	-	-	-	0.10	-
н84У	-	-	626072.87	78638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	626057.01	78658.98	-	-	-	0.10	-
н85У	-	-	626079.42	78636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	626052.41	78644.24	-	-	-	0.10	-
н86У	-	-	626087.51	78633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	626060.44	78641.95	-	-	-	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:9 :**

**Система координат МСК-167**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	626093.43	78631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	626067.57	78639.61	-	-	-	0.10	-
74	-	-	626100.29	78629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	626089.35	78632.58	-	-	-	0.10	-
н88У	-	-	626102.11	78628.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	626101.21	78628.80	-	-	-	0.10	-
н89У	-	-	626106.59	78636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	626105.89	78637.21	-	-	-	0.10	-
63	-	-	626105.89	78637.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	626108.33	78643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	626106.40	78643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	626096.57	78646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:9 :							
Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	626083.40	78650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	626057.01	78658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53	н82У	15.04	-	-			
н82У	59	8.90	-	-			
59	н83У	8.75	-	-			
н83У	н84У	4.19	-	-			
н84У	н85У	6.81	-	-			
н85У	н86У	8.55	-	-			
н86У	н87У	6.24	-	-			
н87У	74	7.38	-	-			
74	н88У	2.11	-	-			
н88У	н89У	9.87	-	-			
н89У	63	0.81	-	-			
63	57	6.48	-	-			
57	56	2.01	-	-			
56	55	10.29	-	-			
55	54	13.78	-	-			
54	53	27.61	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	819
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:9 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:8 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	626091.41	78614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	626089.35	78632.58	-	-	-	0.00	-
н91У	-	-	626092.33	78616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	626067.57	78639.61	-	-	-	0.10	-
н92У	-	-	626095.59	78619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	626060.44	78641.94	-	-	-	0.10	-
н93У	-	-	626100.45	78628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	626052.41	78644.24	-	-	-	0.00	-
н87У	-	-	626093.43	78631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	626052.03	78644.37	-	-	-	0.10	-
н86У	-	-	626087.51	78633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	626048.11	78630.62	-	-	-	0.10	-
н85У	-	-	626079.42	78636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	626070.82	78621.69	-	-	-	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:8 :**

Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	626072.87	78638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	626071.86	78621.28	-	-	-	0.10	-
н83У	-	-	626068.84	78639.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	626071.55	78620.33	-	-	-	0.10	-
59	-	-	626060.44	78641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	626082.24	78616.89	-	-	-	0.10	-
н82У	-	-	626052.01	78644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	626090.97	78613.83	-	-	-	0.10	-
66	-	-	626048.11	78630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	626092.49	78613.28	-	-	-	0.10	-
н94У	-	-	626058.56	78627.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	626093.66	78615.67	-	-	-	0.10	-
н95У	-	-	626063.08	78625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	626100.29	78629.06	-	-	-	0.00	-
н96У	-	-	626063.89	78624.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:8 :							
Система координат МСК-167							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	626071.92	78621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	626071.59	78620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	626076.21	78619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	626076.40	78619.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	626080.66	78617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	626080.55	78617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	626082.13	78616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	626082.26	78617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	626091.41	78614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:8 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	2.71	-	-
н91У	н92У	4.03	-	-
н92У	н93У	10.92	-	-
н93У	н87У	7.62	-	-
н87У	н86У	6.24	-	-
н86У	н85У	8.55	-	-
н85У	н84У	6.81	-	-
н84У	н83У	4.19	-	-
н83У	59	8.75	-	-
59	н82У	8.90	-	-
н82У	66	14.71	-	-
66	н94У	11.06	-	-
н94У	н95У	4.76	-	-
н95У	н96У	1.06	-	-
н96У	н97У	8.65	-	-
н97У	н98У	0.90	-	-
н98У	н99У	4.93	-	-
н99У	н100У	0.27	-	-
н100У	н101У	4.52	-	-
н101У	н102У	0.35	-	-
н102У	н103У	1.66	-	-
н103У	н104У	0.34	-	-
н104У	н90У	9.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	794 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{794} = 10$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	795
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2002001:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:8 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:43 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	626082.26	78617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	626090.97	78613.83	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н103У	-	-	626082.13	78616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	626082.24	78616.89	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н102У	-	-	626080.55	78617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	626071.55	78620.33	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н101У	-	-	626080.66	78617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	626071.86	78621.28	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н100У	-	-	626076.40	78619.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	626070.82	78621.69	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:46:2002001:43 :**

Система координат МСК-167					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	626076.21	78619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	626048.11	78630.62	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н98У	-	-	626071.59	78620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	626043.71	78615.90	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н97У	-	-	626071.92	78621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	626038.84	78601.79	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н96У	-	-	626063.89	78624.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	626051.92	78597.95	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н95У	-	-	626063.08	78625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	626057.20	78596.64	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н94У	-	-	626058.56	78627.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:43 :**

Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	626065.59	78594.13	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
66	-	-	626048.11	78630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	626070.96	78592.78	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
75	-	-	626043.71	78615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	626078.35	78590.29	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
76	-	-	626038.84	78601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	626079.49	78589.91	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
77	-	-	626051.92	78597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	626085.27	78601.55	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
78	-	-	626057.20	78596.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	626089.32	78609.22	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:43 :							
Система координат МСК-167							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	-	-	626065.59	78594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	-	-	626070.96	78592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	626078.35	78590.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	626079.49	78589.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	626085.00	78601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	626089.32	78609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	626091.41	78614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	626082.26	78617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н104У	н103У	0.34		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:43 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	1.66	-	-
н102У	н101У	0.35	-	-
н101У	н100У	4.52	-	-
н100У	н99У	0.27	-	-
н99У	н98У	4.93	-	-
н98У	н97У	0.90	-	-
н97У	н96У	8.65	-	-
н96У	н95У	1.06	-	-
н95У	н94У	4.76	-	-
н94У	66	11.06	-	-
66	75	15.36	-	-
75	76	14.93	-	-
76	77	13.63	-	-
77	78	5.44	-	-
78	79	8.76	-	-
79	80	5.54	-	-
80	81	7.80	-	-
81	82	1.20	-	-
82	н105У	13.19	-	-
н105У	84	8.51	-	-
84	н90У	5.32	-	-
н90У	н104У	9.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина, дом 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1248 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1248} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1236	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:1704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная 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 24:46:2002001:43 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:2 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	626035.65	78587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	626077.99	78574.25	-	-	-	0.00	-
н107У	-	-	626026.25	78559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	626068.39	78577.23	-	-	-	0.00	-
91	-	-	626054.15	78550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	626050.20	78582.85	-	-	-	0.00	-
н108У	-	-	626076.48	78546.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	626042.85	78585.13	-	-	-	0.00	-
н109У	-	-	626076.95	78574.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	626036.41	78587.12	-	-	-	0.00	-
н110У	-	-	626069.20	78576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	626027.11	78559.02	-	-	-	0.00	-
н111У	-	-	626064.41	78578.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	626054.15	78550.03	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:2 :							
Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	626058.38	78580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	626067.63	78548.15	-	-	-	0.00	-
н113У	-	-	626053.76	78581.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	626077.03	78546.84	-	-	-	0.00	-
87	-	-	626050.20	78582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	626035.65	78587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н106У	н107У	29.89	-	-			
н107У	91	29.40	-	-			
91	н108У	22.55	-	-			
н108У	н109У	27.65	-	-			
н109У	н110У	8.12	-	-			
н110У	н111У	5.11	-	-			
н111У	н112У	6.35	-	-			
н112У	н113У	4.75	-	-			
н113У	87	3.70	-	-			
87	н106У	15.33	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1405} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1394
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2002001:27
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:2 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:10 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	626184.71	78526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	626256.73	78607.31	-	-	-	0.10	-
н115У	-	-	626218.23	78538.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	626243.59	78611.84	-	-	-	0.10	-
н116У	-	-	626229.38	78545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	626220.75	78625.99	-	-	-	0.10	-
н117У	-	-	626250.89	78564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	626151.86	78664.47	-	-	-	0.10	-
н118У	-	-	626252.23	78568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	626139.07	78668.23	-	-	-	0.10	-
н119У	-	-	626255.95	78587.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	626133.22	78667.35	-	-	-	0.10	-
н120У	-	-	626257.60	78596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	626086.96	78597.40	-	-	-	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:10 :**

**Система координат МСК-167**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	626236.46	78614.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	626159.69	78539.10	-	-	-	0.10	-
н122У	-	-	626232.62	78617.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	626180.95	78521.36	-	-	-	0.10	-
н123У	-	-	626229.20	78620.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	626200.82	78528.34	-	-	-	0.10	-
96	-	-	626220.75	78625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	626235.64	78549.62	-	-	-	0.10	-
98	-	-	626139.07	78668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	626253.30	78550.41	-	-	-	0.10	-
н124У	-	-	626135.64	78669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	626130.29	78668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	626095.63	78609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-





**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:10 :**

Система координат МСК-167					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	626224.00	78614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	626225.80	78621.11	-	-	-	0.10	-
н136У	-	-	626218.50	78617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	626222.54	78615.61	-	-	-	0.10	-
н137У	-	-	626221.76	78623.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	626217.04	78618.87	-	-	-	0.10	-
109	626220.31	78624.37	-	-	-	0.10	-
н138У	-	-	626227.26	78620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	626224.00	78614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	35.80	-	-
н115У	н116У	13.12	-	-
н116У	н117У	28.53	-	-
н117У	н118У	4.21	-	-
н118У	н119У	18.96	-	-
н119У	н120У	9.64	-	-
н120У	н121У	27.76	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	4.72	-	-
н122У	н123У	4.76	-	-
н123У	96	9.94	-	-
96	98	91.96	-	-
98	н124У	3.66	-	-
н124У	н125У	5.49	-	-
н125У	н126У	68.08	-	-
н126У	н127У	17.36	-	-
н127У	н128У	3.11	-	-
н128У	н129У	7.61	-	-
н129У	н130У	28.69	-	-
н130У	н131У	18.82	-	-
н131У	н132У	19.13	-	-
н132У	н133У	33.13	-	-
н133У	н134У	3.66	-	-
н134У	н114У	5.70	-	-
н135У	н136У	6.39	-	-
н136У	н137У	6.39	-	-
н137У	н138У	6.39	-	-
н138У	н135У	6.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14310 ± 42
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14310} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14741
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	431

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:10 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации очистных сооружений канализации
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 24:46:2002001:10 :**

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 24:46:2002001:17 :

Система координат МСК-167					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	626227.26	78620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	626225.80	78621.11	-	-	-	0.00	-
н137У	-	-	626221.76	78623.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	626220.30	78624.37	-	-	-	0.00	-
н136У	-	-	626218.50	78617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	626217.04	78618.87	-	-	-	0.00	-
107	626222.54	78615.61	-	-	-	0.00	-
н135У	-	-	626224.00	78614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	626227.26	78620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	6.39	-	-
н137У	н136У	6.39	-	-
н136У	н135У	6.39	-	-
н135У	н138У	6.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Школьная, дом ба
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$41 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг (Код 3.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:17 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:21 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	-	-	626124.34	78564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	626142.88	78547.84	-	-	-	0.00	-
118	-	-	626117.00	78569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	626142.11	78548.70	-	-	-	0.00	-
н139У	-	-	626106.91	78558.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	626138.61	78551.20	-	-	-	0.00	-
н140У	-	-	626104.21	78560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	626132.84	78556.03	-	-	-	0.00	-
н141У	-	-	626102.70	78558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	626125.29	78563.15	-	-	-	0.00	-
н142У	-	-	626101.50	78559.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	626124.26	78564.19	-	-	-	0.00	-
н143У	-	-	626099.91	78556.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	626124.34	78564.58	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:21 :**

**Система координат МСК-167**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	626096.47	78550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	626117.00	78569.92	-	-	-	0.00	-
н145У	-	-	626103.96	78549.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	626115.19	78570.34	-	-	-	0.00	-
н146У	-	-	626103.54	78544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	626112.66	78568.57	-	-	-	0.00	-
н147У	-	-	626103.31	78542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	626109.66	78566.24	-	-	-	0.00	-
н148У	-	-	626103.03	78538.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	626107.74	78564.36	-	-	-	0.00	-
н149У	-	-	626117.19	78536.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	626102.45	78559.66	-	-	-	0.00	-
141	-	-	626119.21	78536.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	626100.82	78561.11	-	-	-	0.00	-
н150У	-	-	626140.54	78527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:21 :**

Система координат МСК-167							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	626099.93	78560.42	-	-	-	0.00	-
n151У	-	-	626145.20	78536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	626099.31	78559.31	-	-	-	0.00	-
n152У	-	-	626146.11	78539.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	626097.70	78560.31	-	-	-	0.00	-
n153У	-	-	626147.94	78545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	626093.43	78553.60	-	-	-	0.00	-
n154У	-	-	626145.33	78547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	626093.90	78553.38	-	-	-	0.00	-
n155У	-	-	626134.04	78556.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	626094.14	78553.83	-	-	-	0.00	-
131	626096.55	78552.99	-	-	-	0.00	-
132	626096.93	78553.94	-	-	-	0.00	-
133	626100.88	78552.62	-	-	-	0.00	-
134	626100.57	78549.99	-	-	-	0.00	-
135	626099.99	78545.21	-	-	-	0.00	-
136	626099.81	78543.68	-	-	-	0.00	-
137	626100.87	78543.62	-	-	-	0.00	-
138	626106.68	78539.33	-	-	-	0.00	-
139	626110.53	78538.93	-	-	-	0.00	-
140	626116.21	78537.54	-	-	-	0.00	-
141	626119.21	78536.52	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:21 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	626132.98	78531.07	-	-	-	0.00	-
143	626135.82	78530.27	-	-	-	0.00	-
144	626138.56	78535.00	-	-	-	0.00	-
145	626139.23	78537.49	-	-	-	0.00	-
146	626139.90	78539.79	-	-	-	0.00	-
147	626141.63	78544.47	-	-	-	0.00	-
117	-	-	626124.34	78564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	9.08	-	-
118	н139У	15.22	-	-
н139У	н140У	3.25	-	-
н140У	н141У	2.35	-	-
н141У	н142У	1.39	-	-
н142У	н143У	3.13	-	-
н143У	н144У	6.77	-	-
н144У	н145У	7.64	-	-
н145У	н146У	4.82	-	-
н146У	н147У	1.49	-	-
н147У	н148У	4.63	-	-
н148У	н149У	14.34	-	-
н149У	141	2.07	-	-
141	н150У	23.27	-	-
н150У	н151У	10.38	-	-
н151У	н152У	3.03	-	-
н152У	н153У	6.21	-	-
н153У	н154У	3.61	-	-
н154У	н155У	14.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	117	12.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1165 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1165} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1078	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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 24:46:2002001:21 :				
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 24:46:2002001:22 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	626115.98	78568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	626115.19	78570.34	-	-	-	0.00	-
н157У	-	-	626093.09	78585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	626114.51	78571.64	-	-	-	0.00	-
н158У	-	-	626091.52	78586.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	626114.19	78571.32	-	-	-	0.00	-
н159У	-	-	626088.29	78587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	626110.51	78574.55	-	-	-	0.00	-
н160У	-	-	626085.87	78588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	626105.36	78579.04	-	-	-	0.00	-
н161У	-	-	626083.88	78575.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	626099.54	78583.63	-	-	-	0.00	-
н162У	-	-	626086.44	78575.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	626096.19	78586.46	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:22 :**

Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	626090.77	78573.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	626091.71	78590.28	-	-	-	0.00	-
н164У	-	-	626094.18	78570.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	626089.96	78591.61	-	-	-	0.00	-
н165У	-	-	626096.31	78566.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	626088.19	78592.41	-	-	-	0.00	-
н166У	-	-	626094.26	78564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	626085.92	78592.78	-	-	-	0.00	-
н167У	-	-	626096.62	78558.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	626083.81	78579.99	-	-	-	0.00	-
н143У	-	-	626099.91	78556.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	626085.68	78580.07	-	-	-	0.00	-
н142У	-	-	626101.50	78559.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	626089.92	78577.27	-	-	-	0.00	-
н141У	-	-	626102.70	78558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:22 :							
Система координат МСК-167						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	626093.33	78573.75	-	-	-	0.00	-
н140У	-	-	626104.21	78560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	626095.46	78570.39	-	-	-	0.00	-
н139У	-	-	626106.91	78558.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	626094.13	78568.25	-	-	-	0.00	-
127	626097.70	78560.31	-	-	-	0.00	-
126	626099.31	78559.31	-	-	-	0.00	-
125	626099.93	78560.42	-	-	-	0.00	-
124	626100.82	78561.11	-	-	-	0.00	-
123	626102.45	78559.66	-	-	-	0.00	-
122	626107.74	78564.36	-	-	-	0.00	-
121	626109.66	78566.24	-	-	-	0.00	-
120	626112.66	78568.57	-	-	-	0.00	-
н156У	-	-	626115.98	78568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н156У	н157У	28.08		-	-		
н157У	н158У	2.07		-	-		
н158У	н159У	3.49		-	-		
н159У	н160У	2.45		-	-		
н160У	н161У	12.54		-	-		
н161У	н162У	2.59		-	-		
н162У	н163У	4.67		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:22 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	4.90	-	-
н164У	н165У	3.98	-	-
н165У	н166У	3.19	-	-
н166У	н167У	6.09	-	-
н167У	н143У	3.90	-	-
н143У	н142У	3.13	-	-
н142У	н141У	1.39	-	-
н141У	н140У	2.35	-	-
н140У	н139У	3.25	-	-
н139У	н156У	13.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		455 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{455} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		455	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:22 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:39 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	626093.93	78746.71	626094.83	78746.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	626095.08	78749.92	626095.82	78749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	626089.80	78751.81	626090.46	78751.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	626086.98	78752.82	626087.59	78752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	626085.83	78749.61	626086.60	78749.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	626088.65	78748.60	626089.46	78748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	626093.93	78746.71	626094.83	78746.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	3.41	-	-
165	166	5.60	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	3.00	-	-
167	168	3.41	-	-
168	169	2.99	-	-
169	164	5.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		29	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения металлического гаража № 517	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:39 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:20 :**

**Система координат МСК-167**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	626060.11	78462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	626057.84	78461.89	-	-	-	5.00	Временный межевой знак
н169У	-	-	626060.11	78472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	626057.84	78471.89	-	-	-	5.00	Временный межевой знак
н170У	-	-	626050.11	78472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	626047.84	78471.89	-	-	-	5.00	Временный межевой знак
173	626047.84	78461.89	-	-	-	5.00	Временный межевой знак
н171У	-	-	626050.11	78462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	626060.11	78462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	10.00	-	-
н169У	н170У	10.00	-	-
н170У	н171У	10.00	-	-
н171У	н168У	10.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2002001:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		100 ± 175	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 5 * \sqrt{100} = 175$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (размещение базовой станции сотовой связи БС №24.2603)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2002001:20 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1704 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	626061.53	78620.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2О	-	-	-	626054.96	78622.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3О	-	-	-	626054.28	78619.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4О	-	-	-	626052.79	78620.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5О	-	-	-	626047.50	78603.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6О	-	-	-	626055.60	78601.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1О	-	-	-	626061.53	78620.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1704 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1704 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2002001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1704 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2002001:25 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	626084.32	78690.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н80	-	-	-	626087.89	78703.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н90	-	-	-	626088.74	78706.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н100	-	-	-	626082.15	78708.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н110	-	-	-	626081.29	78705.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н120	-	-	-	626080.19	78706.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н130	-	-	-	626076.30	78693.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н140	-	-	-	626077.60	78692.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н150	-	-	-	626076.83	78690.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2002001:25 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	-	-	-	626079.33	78689.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н170	-	-	-	626078.74	78687.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н180	-	-	-	626081.19	78686.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н190	-	-	-	626082.57	78691.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н70	-	-	-	626084.32	78690.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2002001:25 :**

№ 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	24:46:2002001:19, 24:46:2002001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2002001:25 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2002001:25 :**

1.	-
----	---

--	--



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2002001:26 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	626066.68	78628.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н210	-	-	-	626070.07	78638.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н220	-	-	-	626059.78	78641.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н230	-	-	-	626056.71	78631.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н240	-	-	-	626059.48	78631.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н250	-	-	-	626058.40	78627.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н260	-	-	-	626065.08	78625.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н270	-	-	-	626066.24	78628.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н200	-	-	-	626066.68	78628.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2002001:26 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	24:46:2002001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2002001:26 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2002001:27 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	-	-	-	626048.03	78577.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н290	-	-	-	626051.45	78588.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н300	-	-	-	626050.31	78589.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н310	-	-	-	626051.21	78592.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н320	-	-	-	626046.06	78593.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н330	-	-	-	626045.27	78591.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н340	-	-	-	626044.20	78591.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н350	-	-	-	626040.68	78579.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н360	-	-	-	626041.61	78578.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2002001:27 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	626040.92	78576.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н380	-	-	-	626046.09	78574.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н390	-	-	-	626046.81	78577.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н280	-	-	-	626048.03	78577.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2002001:27 :**

№ 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	24:46:2002001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2002001:27 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2002001:28 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	626073.02	78655.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н410	-	-	-	626075.05	78662.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н420	-	-	-	626079.04	78661.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н430	-	-	-	626080.93	78666.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н440	-	-	-	626068.77	78670.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н450	-	-	-	626065.81	78661.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н460	-	-	-	626064.87	78658.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н400	-	-	-	626073.02	78655.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2002001:28 :**

№ 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	24:46:2002001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2002001:28 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:2002001:29 :**

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	626098.17	78650.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н480	-	-	-	626100.71	78652.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н490	-	-	-	626103.33	78659.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н500	-	-	-	626089.34	78663.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н510	-	-	-	626087.74	78659.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н520	-	-	-	626094.66	78656.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н530	-	-	-	626093.93	78654.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н540	-	-	-	626095.21	78651.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н470	-	-	-	626098.17	78650.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



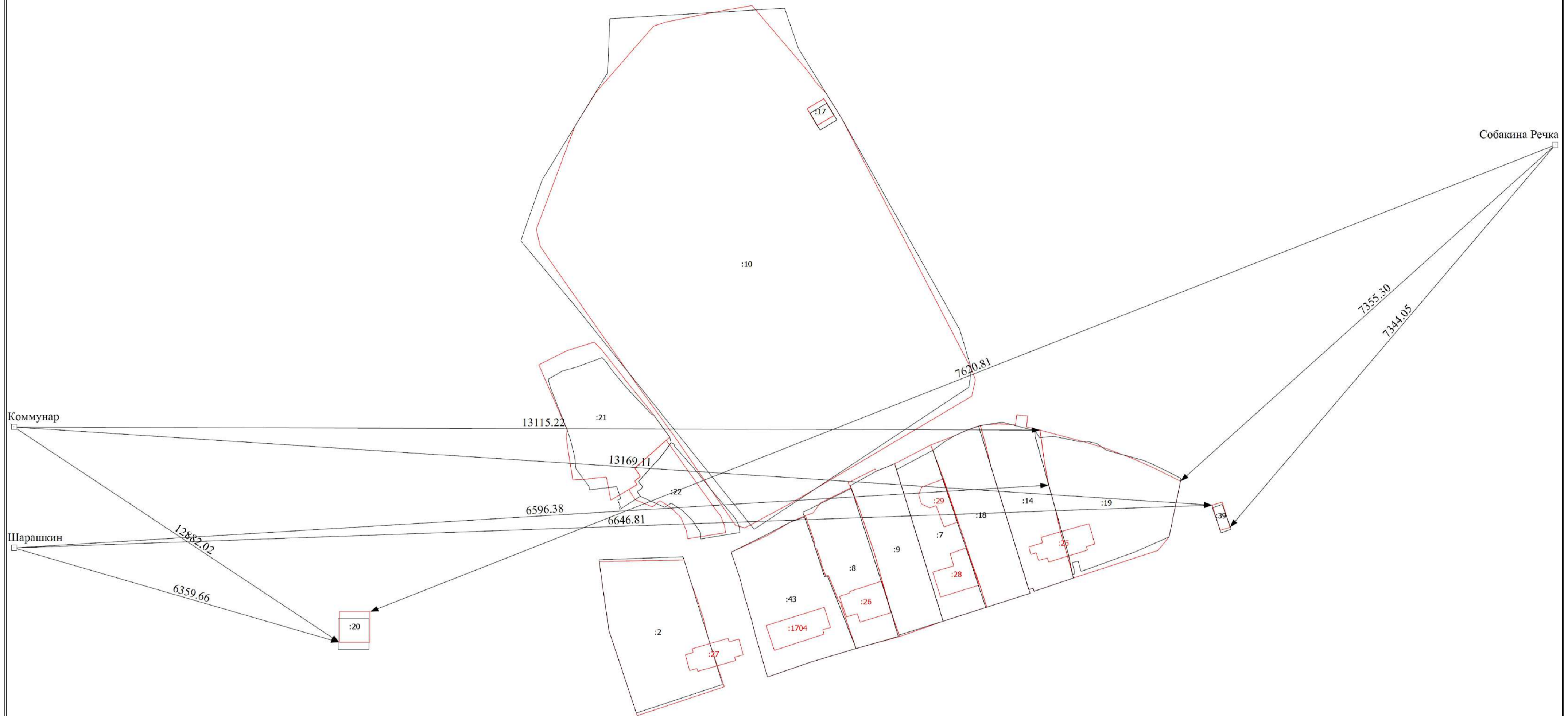
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2002001:29 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	24:46:2002001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Гагарина, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2002001:29 :**

1.	-
----	---

Схема геодезических построений








Масштаб 1:900

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

## Схема геодезических построений

$\bar{I}$	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
14	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
н10	- Обозначение новой характерной точки
:1704	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
Коммунар	-



Масштаб 1:400

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Обозначение ликвидированной характерной точки
  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - Обозначение новой характерной точки
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Уточняемое здание
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение контура земельного участка

:23 (1)