

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 24:46:1002004, Красноярский край, г. Дивногорск, п. Усть-Мана

(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:** "02" 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): cnk35@list.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ЦНК", город Вологда, улица Карла Маркса, 56а, 17, Вологодская обл.

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: 127-105-398 34

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: +79643058611

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: rogochinaea@mail.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	Кадастровый план территории	09.02.2024	КУВИ-001/2024-41654510	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:1002004	-

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

1. 1. В карту-план территории включены координаты характерных границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с действующим законодательством либо имеют реестровую ошибку в своем местоположении. 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 земельные участки, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:1002004 расположено 110 земельных участков. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 19 земельных участков. Земельный участок с кадастровым номером: 24:46:1002004:21 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он является дублем участка с кадастровым номером: 24:46:1002004:93. Земельный участок с кадастровым номером: 24:46:1002004:120 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он является дублем участка с кадастровым номером: 24:46:1002004:127. В отношении 9 земельных участков (24:46:1002004:37, 24:46:1002004:41, 24:46:1002004:42, 24:46:1002004:52, 24:46:1002004:53, 24:46:1002004:63, 24:46:1002005:64, 24:46:1002006:40, 24:46:1002004:313) было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных участков. В отношении остальных земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. 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 24:46:1002004 на момент начала проведения кадастровых работ было расположено 70 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 50 объектов капитального строительства. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие 5 объектов (разрушен, прекратил свое существование) с кадастровыми номерами 24:46:1002004:233, 24:46:1002004:181, 24:46:1002004:168, 24:46:1002004:161, 24:46:1002005:137. Правообладателям необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом обследования. Сооружение с кадастровым номером 24:46:1002004:318 является линейным сооружением, поэтому оно исключено из комплексных кадастровых работ. В ходе работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границы объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:1002004:324 сведениям о его границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного здания. В ходе выполнения ККР с кадастрового учета было снято 4 объекта капитального строительства - 24:46:1002004:248, 24:46:1002004:233, 24:46:1002004:202, 24:46:1002004:145. В отношении остальных объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объектов капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию.

**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	Астрономическая сеть, 2	Шумиха, сигнал	МСК-167	624172.95	58938.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения, 3	Собакина Речка, пир.	МСК-167	628154.36	85799.68	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 4	Шарашкин, пир.	МСК-167	624601.37	72269.82	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения, 3	Коммунар, пир.	МСК-167	625022.55	65621.29	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**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 спутниковая PrinCe i80	SC11654251	С-ГКФ/26-01-2023/218039152

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:35 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н282У	-	-	623728.89	73948.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н283У	-	-	623714.87	73962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н284У	-	-	623707.01	73954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н285У	-	-	623683.06	73931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н286У	-	-	623684.79	73928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н287У	-	-	623677.53	73922.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н288У	-	-	623669.15	73915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н289У	-	-	623667.18	73913.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н290У	-	-	623671.53	73908.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н291У	-	-	623677.21	73900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:35 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	623675.41	73899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н293У	-	-	623679.06	73894.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
80	-	-	623681.88	73896.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
79	-	-	623690.03	73904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
78	-	-	623691.15	73906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
77	-	-	623711.72	73929.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н282У	-	-	623728.89	73948.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:35 :				
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
н282У	н283У	19.60	-	-
н283У	н284У	11.07	-	-
н284У	н285У	33.44	-	-
н285У	н286У	3.43	-	-
н286У	н287У	9.36	-	-
н287У	н288У	10.98	-	-
н288У	н289У	2.58	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:35 :</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
н289У	н290У	6.90	-	-
н290У	н291У	9.27	-	-
н291У	н292У	2.41	-	-
н292У	н293У	5.94	-	-
н293У	80	3.37	-	-
80	79	11.76	-	-
79	78	1.69	-	-
78	77	31.43	-	-
77	н282У	25.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана		
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>	1473 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1473} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1445		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	28		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:2789		
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 24:46:1002004:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:314 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
67	-	-	623729.85	73914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
66	-	-	623742.18	73927.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н294У	-	-	623749.59	73935.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н295У	-	-	623747.29	73937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н296У	-	-	623758.82	73951.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н297У	-	-	623742.49	73964.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н282У	-	-	623728.89	73948.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
77	-	-	623711.72	73929.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
67	-	-	623729.85	73914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:314 :</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
67	66	17.87	-	-
66	н294У	10.65	-	-
н294У	н295У	3.02	-	-
н295У	н296У	18.04	-	-
н296У	н297У	20.89	-	-
н297У	н282У	20.56	-	-
н282У	77	25.35	-	-
77	67	23.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:314 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1059 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1059} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	441		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:163		
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 24:46:1002004:314 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:104 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
91	-	-	623759.48	73893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
90	-	-	623762.29	73891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
89	-	-	623762.51	73890.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
88	-	-	623763.05	73890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н298У	-	-	623778.89	73911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н299У	-	-	623774.99	73914.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н300У	-	-	623771.99	73914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н301У	-	-	623758.18	73927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
65	-	-	623750.32	73918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
76	-	-	623743.61	73910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:104 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	-	-	623732.19	73896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н302У	-	-	623730.75	73894.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н303У	-	-	623734.06	73892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
95	-	-	623734.57	73893.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	-	-	623735.03	73893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
93	-	-	623751.99	73882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
92	-	-	623752.95	73884.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
91	-	-	623759.48	73893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:104 :							
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			
91	90	3.31	-	-			
90	89	0.95	-	-			
89	88	0.68	-	-			
88	н298У	26.48	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:104 :**

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
н298У	н299У	4.66	-	-
н299У	н300У	3.04	-	-
н300У	н301У	19.22	-	-
н301У	65	12.09	-	-
65	76	10.42	-	-
76	75	18.21	-	-
75	н302У	2.15	-	-
н302У	н303У	4.17	-	-
н303У	95	0.88	-	-
95	94	0.80	-	-
94	93	20.31	-	-
93	92	2.24	-	-
92	91	10.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
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>	1033 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	951
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:104 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:90 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
115	-	-	623784.40	73854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
114	-	-	623781.03	73857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
113	-	-	623780.41	73856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
112	-	-	623772.12	73861.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
111	-	-	623772.18	73862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
110	-	-	623770.47	73863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н308У	-	-	623768.69	73864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н309У	-	-	623754.52	73842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н310У	-	-	623768.68	73833.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н311У	-	-	623782.91	73851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:90 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	-	-	623784.40	73854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:90 :				
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
115	114	4.34	-	-
114	113	0.79	-	-
113	112	9.61	-	-
112	111	0.74	-	-
111	110	2.06	-	-
110	н308У	2.14	-	-
н308У	н309У	26.38	-	-
н309У	н310У	16.76	-	-
н310У	н311У	23.18	-	-
н311У	115	3.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	468 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	426

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:90 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:90 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:91 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н312У	-	-	624013.59	73961.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н313У	-	-	624010.06	73965.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н314У	-	-	623994.76	73981.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н315У	-	-	623993.35	73983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н316У	-	-	623985.01	73991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	623980.56	73996.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н318У	-	-	623977.74	73998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н319У	-	-	623970.08	74005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н320У	-	-	623963.56	74011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н321У	-	-	623945.00	73990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:91 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	623952.42	73984.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н323У	-	-	623985.14	73952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н324У	-	-	623991.33	73946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н325У	-	-	623994.06	73943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н312У	-	-	624013.59	73961.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:91 :							
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			
н312У	н313У	4.99	-	-			
н313У	н314У	22.16	-	-			
н314У	н315У	2.52	-	-			
н315У	н316У	11.70	-	-			
н316У	н317У	6.30	-	-			
н317У	н318У	3.76	-	-			
н318У	н319У	10.20	-	-			
н319У	н320У	8.61	-	-			
н320У	н321У	27.51	-	-			
н321У	н322У	9.83	-	-			
н322У	н323У	45.59	-	-			
н323У	н324У	8.77	-	-			
н324У	н325У	3.77	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:91 :</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
н325У	н312У	26.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:91 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана		
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>	1900 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1900		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:195		
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 24:46:1002004:91 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:110 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н326У	-	-	623897.44	73972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н327У	-	-	623885.02	73986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н328У	-	-	623881.32	73989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н329У	-	-	623876.81	73994.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н330У	-	-	623878.23	73995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н331У	-	-	623875.30	73998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н332У	-	-	623874.29	73998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н333У	-	-	623873.09	73999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н334У	-	-	623863.28	74007.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н335У	-	-	623859.89	74009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:110 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	623858.19	74008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н337У	-	-	623853.85	74013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н338У	-	-	623864.24	74022.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н339У	-	-	623859.33	74027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н340У	-	-	623843.72	74013.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н341У	-	-	623854.02	74002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н342У	-	-	623865.04	73989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н343У	-	-	623871.79	73982.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н344У	-	-	623883.79	73975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н345У	-	-	623887.44	73974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н326У	-	-	623897.44	73972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:110 :**

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
н326У	н327У	18.00	-	-
н327У	н328У	5.28	-	-
н328У	н329У	6.45	-	-
н329У	н330У	1.91	-	-
н330У	н331У	4.40	-	-
н331У	н332У	1.35	-	-
н332У	н333У	1.80	-	-
н333У	н334У	13.05	-	-
н334У	н335У	3.82	-	-
н335У	н336У	2.18	-	-
н336У	н337У	6.76	-	-
н337У	н338У	13.64	-	-
н338У	н339У	7.33	-	-
н339У	н340У	20.90	-	-
н340У	н341У	15.49	-	-
н341У	н342У	17.05	-	-
н342У	н343У	9.51	-	-
н343У	н344У	13.82	-	-
н344У	н345У	3.87	-	-
н345У	н326У	10.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
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>	711 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:110 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:232
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 24:46:1002004:110 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:118 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н346У	-	-	623927.40	74099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н347У	-	-	623879.22	74156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н348У	-	-	623871.22	74150.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н349У	-	-	623871.65	74149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н350У	-	-	623874.28	74146.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н351У	-	-	623896.38	74121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н352У	-	-	623898.02	74119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	623919.63	74092.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н346У	-	-	623927.40	74099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:118 :</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
н346У	н347У	75.27	-	-
н347У	н348У	10.24	-	-
н348У	н349У	0.73	-	-
н349У	н350У	4.10	-	-
н350У	н351У	33.83	-	-
н351У	н352У	2.49	-	-
н352У	н353У	34.51	-	-
н353У	н346У	10.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:118 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	752 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	732		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:118 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:310 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н308У	-	-	623768.69	73864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
109	-	-	623764.53	73867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
108	-	-	623764.11	73866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
107	-	-	623754.15	73874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
106	-	-	623751.91	73875.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
105	-	-	623751.43	73875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н354У	-	-	623746.59	73868.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н355У	-	-	623749.96	73865.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н356У	-	-	623740.76	73851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н309У	-	-	623754.52	73842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:310 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	-	-	623768.69	73864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:310 :							
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			
н308У	109	5.00	-	-			
109	108	0.86	-	-			
108	107	12.60	-	-			
107	106	2.46	-	-			
106	105	0.53	-	-			
105	н354У	9.10	-	-			
н354У	н355У	4.09	-	-			
н355У	н356У	17.27	-	-			
н356У	н309У	16.22	-	-			
н309У	н308У	26.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:310 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		467 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{467} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		425				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:310 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:310 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:327 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
144	-	-	624114.45	74062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
142	-	-	624107.55	74070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
141	-	-	624089.03	74085.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
140	-	-	624069.47	74101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н357У	-	-	624059.71	74092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н358У	-	-	624087.14	74068.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н359У	-	-	624086.75	74068.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н360У	-	-	624090.37	74065.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н361У	-	-	624091.11	74066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н362У	-	-	624095.05	74062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:327 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	624102.49	74054.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н364У	-	-	624104.30	74052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
144	-	-	624114.45	74062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:327 :							
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			
144	142	10.54	-	-			
142	141	23.90	-	-			
141	140	25.40	-	-			
140	н357У	13.62	-	-			
н357У	н358У	36.00	-	-			
н358У	н359У	0.60	-	-			
н359У	н360У	4.75	-	-			
н360У	н361У	1.15	-	-			
н361У	н362У	5.57	-	-			
н362У	н363У	11.09	-	-			
н363У	н364У	2.70	-	-			
н364У	144	14.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:327 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:327 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
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>	842 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:210
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 24:46:1002004:327 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:620 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н365У	-	-	624034.23	73983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н366У	-	-	624030.28	73987.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н367У	-	-	624026.16	73992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н368У	-	-	624020.80	73999.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н369У	-	-	624017.63	74001.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н370У	-	-	624001.44	74017.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н371У	-	-	624000.74	74017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н372У	-	-	623997.90	74019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н373У	-	-	623997.16	74020.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н374У	-	-	623978.22	74039.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:620 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	-	-	623976.84	74037.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н376У	-	-	623969.06	74029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н377У	-	-	623968.75	74029.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н378У	-	-	623986.46	74011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н379У	-	-	623988.23	74009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н380У	-	-	623991.64	74006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н381У	-	-	623996.81	74000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н382У	-	-	624003.56	73993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н383У	-	-	624005.43	73992.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н384У	-	-	624012.42	73984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н385У	-	-	624014.66	73982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:620 :**

Система координат МСК-167, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	-	-	624016.31	73980.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н387У	-	-	624021.22	73976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н388У	-	-	624024.24	73973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н365У	-	-	624034.23	73983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:620 :**

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
н365У	н366У	5.66	-	-
н366У	н367У	6.15	-	-
н367У	н368У	8.72	-	-
н368У	н369У	4.17	-	-
н369У	н370У	22.24	-	-
н370У	н371У	0.78	-	-
н371У	н372У	3.50	-	-
н372У	н373У	1.29	-	-
н373У	н374У	26.55	-	-
н374У	н375У	2.04	-	-
н375У	н376У	11.10	-	-
н376У	н377У	0.65	-	-
н377У	н378У	24.86	-	-
н378У	н379У	2.45	-	-
н379У	н380У	5.17	-	-
н380У	н381У	7.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:620 :</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
н381У	н382У	9.41	-	-
н382У	н383У	2.44	-	-
н383У	н384У	10.11	-	-
н384У	н385У	3.43	-	-
н385У	н386У	2.17	-	-
н386У	н387У	6.79	-	-
н387У	н388У	4.21	-	-
н388У	н365У	14.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:620 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1151 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1073
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:220
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 24:46:1002004:620 :</b>	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:101 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
67	623729.85	73914.63	623729.85	73914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
77	623711.72	73929.99	623711.72	73929.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
78	623691.15	73906.22	623691.15	73906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
79	623690.03	73904.95	623690.03	73904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
80	623681.88	73896.47	623681.88	73896.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
81	623685.01	73893.67	623679.06	73894.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
82	623687.78	73887.75	-	-	-	0.1	-
83	623690.39	73882.66	623684.19	73887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
84	623683.51	73880.13	-	-	-	0.1	-
85	623695.58	73882.42	623691.72	73880.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
68	623699.02	73879.98	623697.58	73875.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:101 :							
Система координат МСК-167, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	623729.85	73914.63	623729.85	73914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:101 :							
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			
67	77	23.76	-	-			
77	78	31.43	-	-			
78	79	1.69	-	-			
79	80	11.76	-	-			
80	81	3.37	-	-			
81	83	8.77	-	-			
83	85	10.47	-	-			
85	68	7.26	-	-			
68	67	50.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1224 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1113				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		111				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:101 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:229
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 24:46:1002004:101 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:33 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
116	624042.62	74125.71	624042.62	74125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
117	624021.10	74140.14	624021.10	74140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
118	624023.00	74143.53	624023.00	74143.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
119	624024.04	74143.08	624024.04	74143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
120	624024.84	74144.26	624024.84	74144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
121	624014.98	74151.55	624014.98	74151.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
122	624012.11	74152.12	624012.11	74152.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
123	623988.42	74174.78	623988.42	74174.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
124	623987.73	74174.30	623987.73	74174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
125	623981.21	74180.57	623981.21	74180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:33 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	623973.86	74173.90	623973.86	74173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
127	623975.12	74171.35	623966.88	74166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
128	623968.76	74165.20	623968.76	74165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
129	623994.39	74142.33	623994.39	74142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
130	624003.75	74134.26	624003.75	74134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
131	624011.66	74127.84	624011.66	74127.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
132	624029.90	74110.05	624029.90	74110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
116	624042.62	74125.71	624042.62	74125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:33 :							
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			
116	117	25.91	-	-			
117	118	3.89	-	-			
118	119	1.13	-	-			
119	120	1.43	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:33 :**

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
120	121	12.26	-	-
121	122	2.93	-	-
122	123	32.78	-	-
123	124	0.84	-	-
124	125	9.05	-	-
125	126	9.93	-	-
126	127	9.91	-	-
127	128	2.51	-	-
128	129	34.35	-	-
129	130	12.36	-	-
130	131	10.19	-	-
131	132	25.48	-	-
132	116	20.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
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>	1609 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1609} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1585
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:156 24:46:1002004:242 24:46:1002004:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:33 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:33 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:22 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
133	624130.50	74078.05	624130.50	74078.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
134	624126.18	74082.43	624126.18	74082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
135	624118.90	74089.24	624118.90	74089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
136	624108.49	74096.52	624108.49	74096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
137	624106.08	74093.49	624106.08	74093.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
138	624081.15	74114.97	624081.15	74114.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
139	624079.43	74113.01	624079.43	74113.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
140	624069.47	74101.66	624069.47	74101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
141	624089.03	74085.45	624089.03	74085.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
142	624107.55	74070.35	624107.55	74070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:22 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	624112.46	74064.68	624112.46	74064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
144	624114.45	74062.38	624114.45	74062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
145	624122.09	74069.84	624122.09	74069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
146	624125.71	74073.32	624125.71	74073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
133	624130.50	74078.05	624130.50	74078.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:22 :							
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			
133	134	6.15	-	-			
134	135	9.97	-	-			
135	136	12.70	-	-			
136	137	3.87	-	-			
137	138	32.91	-	-			
138	139	2.61	-	-			
139	140	15.10	-	-			
140	141	25.40	-	-			
141	142	23.90	-	-			
142	143	7.50	-	-			
143	144	3.04	-	-			
144	145	10.68	-	-			
145	146	5.02	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:22 :</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
146	133	6.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана		
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>	1174 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1174} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1174		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:210		
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 24:46:1002004:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:32 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
147	624196.18	74142.71	624196.18	74142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
148	624187.00	74151.64	624187.00	74151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
149	624174.62	74165.27	624174.62	74165.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
150	624160.73	74146.35	624160.73	74146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
151	624171.72	74136.22	624171.72	74136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
152	624174.11	74133.41	624174.11	74133.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
153	624173.27	74132.64	624173.27	74132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
154	624179.98	74125.73	624179.98	74125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
155	624185.78	74131.53	624185.78	74131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
156	624185.12	74132.07	624197.03	74141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:32 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	624196.18	74142.71	624196.18	74142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:32 :							
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			
147	148	12.81	-	-			
148	149	18.41	-	-			
149	150	23.47	-	-			
150	151	14.95	-	-			
151	152	3.69	-	-			
152	153	1.14	-	-			
153	154	9.63	-	-			
154	155	8.20	-	-			
155	156	15.30	-	-			
156	147	1.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		684 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		668				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:32 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:223
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 24:46:1002004:32 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:34 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
157	624053.52	74007.24	624053.52	74007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
158	624043.28	74016.52	624043.28	74016.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
159	624019.60	74042.16	624019.60	74042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
160	624018.85	74043.46	624018.85	74043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
161	623999.88	74062.22	623999.88	74062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
162	623987.98	74050.01	623987.98	74050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
163	624008.01	74030.46	624008.01	74030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
164	624037.32	74000.87	624037.32	74000.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
165	624042.40	73995.90	624042.40	73995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н389У	-	-	624044.28	73993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:34 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	624049.78	74003.62	624052.03	74001.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н390У	-	-	624051.11	74002.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н391У	-	-	624054.71	74005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
157	624053.52	74007.24	624053.52	74007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:34 :							
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			
157	158	13.82	-	-			
158	159	34.90	-	-			
159	160	1.50	-	-			
160	161	26.68	-	-			
161	162	17.05	-	-			
162	163	27.99	-	-			
163	164	41.65	-	-			
164	165	7.11	-	-			
165	н389У	2.71	-	-			
н389У	166	10.56	-	-			
166	н390У	1.37	-	-			
н390У	н391У	5.23	-	-			
н391У	157	1.77	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
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>	1285 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:5227
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 24:46:1002004:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:49 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
167	623799.79	73816.91	623798.34	73817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
168	623808.41	73811.56	623808.96	73810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
169	623809.51	73810.87	623809.51	73810.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
170	623813.69	73817.60	623813.69	73817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
171	623802.88	73824.35	623802.88	73824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
172	623798.70	73817.63	623798.70	73817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
167	623799.79	73816.91	623798.34	73817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	12.70	-	-
168	169	0.95	-	-
169	170	7.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:49 :</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
170	171	12.74	-	-
171	172	7.91	-	-
172	167	0.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:49 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана	
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>		111 $\pm$ 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{111} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		101	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:46:1002004:198	
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 24:46:1002004:49 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:54 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
40	624114.75	74158.88	624114.75	74158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
173	624101.84	74171.20	624101.84	74171.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
174	624091.12	74158.71	624091.12	74158.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
175	624086.56	74153.40	624086.56	74153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
176	624079.61	74145.30	624079.61	74145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
177	624074.45	74139.28	624074.45	74139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
178	624071.91	74136.32	624071.91	74136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
179	624078.57	74130.90	-	-	-	-	-
180	624079.62	74131.84	-	-	-	-	-
181	624082.20	74129.42	624083.79	74125.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
47	624084.75	74127.03	624084.75	74127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:54 :**

Система координат МСК-167, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	624088.35	74130.85	624088.35	74130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
45	624093.56	74136.38	624093.56	74136.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
44	624098.70	74141.84	624098.70	74141.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
43	624102.30	74145.67	624102.30	74145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
42	624103.33	74146.76	624103.33	74146.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
41	624105.83	74149.41	624105.83	74149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
40	624114.75	74158.88	624114.75	74158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:54 :**

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
40	173	17.85	-	-
173	174	16.46	-	-
174	175	7.00	-	-
175	176	10.67	-	-
176	177	7.93	-	-
177	178	3.90	-	-
178	181	15.79	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:54 :</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
181	47	1.47	-	-
47	46	5.25	-	-
46	45	7.60	-	-
45	44	7.50	-	-
44	43	5.26	-	-
43	42	1.50	-	-
42	41	3.64	-	-
41	40	13.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		765 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		752	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:46:1002004:185	
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 24:46:1002004:54 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:76 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
182	624077.36	74172.26	624077.36	74172.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
183	624054.67	74191.96	624054.67	74191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
184	624039.05	74204.71	624039.05	74204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
185	624027.74	74212.55	624027.74	74212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
186	624021.02	74218.19	624021.02	74218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
187	624008.53	74206.52	624008.53	74206.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
188	624010.17	74204.96	624010.17	74204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
189	624015.96	74199.44	624015.96	74199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
190	624040.38	74176.65	624040.38	74176.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
191	624062.42	74153.46	624062.42	74153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:76 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	624065.54	74157.56	624065.54	74157.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
182	624077.36	74172.26	624077.36	74172.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:76 :							
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			
182	183	30.05	-	-			
183	184	20.16	-	-			
184	185	13.76	-	-			
185	186	8.77	-	-			
186	187	17.09	-	-			
187	188	2.26	-	-			
188	189	8.00	-	-			
189	190	33.40	-	-			
190	191	31.99	-	-			
191	192	5.15	-	-			
192	182	18.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1517 ± 14			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1517}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1517
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:237
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 24:46:1002004:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:97 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
193	624101.12	74198.48	624101.12	74198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
194	624113.89	74211.72	624113.89	74211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
195	624091.35	74233.49	624091.35	74233.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
196	624072.18	74253.38	624072.18	74253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
197	624066.96	74258.73	624066.96	74258.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
198	624058.71	74250.71	624065.07	74260.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
199	624055.33	74247.35	624050.65	74246.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
200	624052.51	74244.52	624052.51	74244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
201	624061.89	74235.73	624061.89	74235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
202	624078.24	74220.41	624078.24	74220.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:97 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	624101.12	74198.48	624101.12	74198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:97 :							
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			
193	194	18.39	-	-			
194	195	31.34	-	-			
195	196	27.62	-	-			
196	197	7.47	-	-			
197	198	2.87	-	-			
198	199	20.45	-	-			
199	200	2.64	-	-			
200	201	12.85	-	-			
201	202	22.41	-	-			
202	193	31.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:97 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1320 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1265				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:97 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:219
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 24:46:1002004:97 :**

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 24:46:1002004:37 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	623916.40	73875.39	623919.21	73872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
14	623912.09	73879.55	623912.09	73879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
15	623900.96	73889.53	623901.83	73888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
16	623898.43	73891.80	623897.43	73892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
35	-	-	623890.73	73899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
34	-	-	623888.72	73901.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
17	623879.99	73908.34	623880.49	73908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
18	623853.69	73932.72	623853.69	73932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
19	623840.99	73919.49	623840.99	73919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:37 :**

Система координат МСК-167, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	623868.22	73895.41	623868.22	73895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
21	623895.72	73870.81	623895.72	73870.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
22	623903.97	73862.91	623903.97	73862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
23	623908.39	73867.14	623906.35	73860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
13	623916.40	73875.39	623919.21	73872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	10.02	-	-
14	15	13.81	-	-
15	16	5.90	-	-
16	35	9.36	-	-
35	34	2.70	-	-
34	17	11.32	-	-
17	18	35.90	-	-
18	19	18.34	-	-
19	20	36.35	-	-
20	21	36.90	-	-
21	22	11.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	3.50	-	-
23	13	17.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
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>			1587 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			24:46:1002004:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:37 :</b>				
1.	Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении границ земельного участка геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению.			



## 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 24:46:1002004:52 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	623916.40	73875.39	623919.21	73872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
24	623924.31	73882.47	623926.56	73880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
25	623927.52	73884.95	623929.71	73883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
26	623929.37	73886.63	623931.36	73885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
27	623929.74	73886.96	623929.74	73886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
28	623925.31	73891.65	623925.31	73891.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
29	623924.34	73892.45	623924.34	73892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
30	623891.63	73920.04	623891.63	73920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н304У	-	-	623881.18	73929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:52 :**

**Система координат МСК-167, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	623862.49	73946.71	623862.49	73946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
32	623853.02	73933.44	623853.02	73933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
18	-	-	623853.69	73932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
33	623880.49	73908.84	623880.49	73908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
34	623888.72	73901.07	623888.72	73901.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
35	623890.73	73899.26	623890.73	73899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
36	623897.43	73892.73	623897.43	73892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
37	623901.83	73888.80	623901.83	73888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
14	623912.09	73879.55	623912.09	73879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
13	623916.40	73875.39	623919.21	73872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:52 :</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
13	24	10.92	-	-
24	25	4.32	-	-
25	26	2.30	-	-
26	27	2.44	-	-
27	28	6.45	-	-
28	29	1.26	-	-
29	30	42.79	-	-
30	н304У	14.16	-	-
н304У	31	25.34	-	-
31	32	16.30	-	-
32	18	0.98	-	-
18	33	35.90	-	-
33	34	11.32	-	-
34	35	2.70	-	-
35	36	9.36	-	-
36	37	5.90	-	-
37	14	13.81	-	-
14	13	10.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана	
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>		1514 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1456	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		58	
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		24:46:1002004:623 24:46:1002004:172	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:46:1002004:52 :</b>		
1.	<p>Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении границ земельного участка геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению.</p>	

## 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 24:46:1002004:42 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
38	624124.37	74166.22	624124.37	74166.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
39	624116.06	74157.53	624116.06	74157.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
40	624114.75	74158.88	624114.75	74158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
41	624105.83	74149.41	624105.83	74149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
42	624103.33	74146.76	624103.33	74146.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
43	624102.30	74145.67	624102.30	74145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
44	624098.70	74141.84	624098.70	74141.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
45	624093.56	74136.38	624093.56	74136.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
46	624088.35	74130.85	624088.35	74130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:42 :**

**Система координат МСК-167, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	624084.75	74127.03	624084.75	74127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
48	624087.49	74124.42	624087.49	74124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
49	624089.57	74126.63	624088.25	74125.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
50	624092.53	74124.33	624091.21	74122.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
н305У	-	-	624090.28	74121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
н306У	-	-	624097.32	74115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
56	-	-	624099.02	74118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
51	624099.63	74118.80	624099.63	74118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
52	624104.36	74124.88	624104.36	74124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
63	-	-	624117.36	74140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:42 :</b>							
<b>Система координат МСК-167, зона 4</b>						<b>Зона № 4</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
53	624120.47	74144.21	624120.47	74144.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
54	624121.03	74143.71	624121.03	74143.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
55	624133.46	74157.75	624133.46	74157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
38	624124.37	74166.22	624124.37	74166.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:42 :</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>		
38	39	12.02		-	-		
39	40	1.88		-	-		
40	41	13.01		-	-		
41	42	3.64		-	-		
42	43	1.50		-	-		
43	44	5.26		-	-		
44	45	7.50		-	-		
45	46	7.60		-	-		
46	47	5.25		-	-		
47	48	3.78		-	-		
48	49	1.11		-	-		
49	50	3.87		-	-		
50	н305У	1.46		-	-		
н305У	н306У	9.06		-	-		
н306У	56	2.69		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:42 :</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
56	51	1.00	-	-
51	52	7.70	-	-
52	63	20.30	-	-
63	53	4.86	-	-
53	54	0.75	-	-
54	55	18.76	-	-
55	38	12.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		816 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		775	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		41	
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		24:46:1002004:173 24:46:1002004:240	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:42 :**

1.

Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении границ земельного участка геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению.

## 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 24:46:1002004:53 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
51	624099.63	74118.80	624099.63	74118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
56	624099.02	74118.01	624099.02	74118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
н306У	-	-	624097.32	74115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
н307У	-	-	624110.09	74104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
57	624112.34	74107.46	624112.34	74107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
58	624133.46	74133.31	624133.46	74133.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
59	624140.91	74142.68	624140.91	74142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
60	624144.49	74147.30	624144.49	74147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
61	624138.65	74152.92	624138.65	74152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:53 :**

Система координат МСК-167, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	624133.46	74157.76	624133.46	74157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
54	624121.03	74143.71	624121.03	74143.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
53	624120.47	74144.21	624120.47	74144.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
63	624117.36	74140.47	624117.36	74140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
64	624117.21	74139.98	-	-	-	-	-
52	624104.36	74124.88	624104.36	74124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
51	624099.63	74118.80	624099.63	74118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:53 :**

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
51	56	1.00	-	-
56	н306У	2.69	-	-
н306У	н307У	17.01	-	-
н307У	57	3.58	-	-
57	58	33.38	-	-
58	59	11.97	-	-
59	60	5.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:53 :</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
60	61	8.10	-	-
61	62	7.10	-	-
62	54	18.76	-	-
54	53	0.75	-	-
53	63	4.86	-	-
63	52	20.30	-	-
52	51	7.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:53 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана	
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>		915 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		860	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1002004:173	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:53 :**

1.

Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении границ земельного участка геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению.

## 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 24:46:1002004:63 :**

**Система координат МСК-167, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
65	623750.32	73918.75	623750.32	73918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
66	623742.18	73927.56	623742.18	73927.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
67	623729.85	73914.63	623729.85	73914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
68	623699.02	73879.98	623697.58	73875.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
69	623710.06	73870.04	623709.91	73867.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
70	623716.80	73878.58	623716.27	73876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
71	623716.47	73878.96	-	-	-	-	-
72	623720.57	73884.39	-	-	-	-	-
73	623720.96	73884.27	623721.79	73884.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
74	623727.65	73891.56	623727.65	73891.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:63 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
75	623732.19	73896.59	623732.19	73896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
76	623743.61	73910.78	623743.61	73910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
65	623750.32	73918.75	623750.32	73918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	66	11.99	-	-			
66	67	17.87	-	-			
67	68	50.38	-	-			
68	69	14.91	-	-			
69	70	10.86	-	-			
70	73	9.43	-	-			
73	74	9.57	-	-			
74	75	6.78	-	-			
75	76	18.21	-	-			
76	65	10.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:63 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	855
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002004:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:63 :</b>		
1.	Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении границ земельного участка геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению.	



## 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 24:46:1002004:41 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
86	623793.78	73866.82	623793.78	73866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
87	623780.54	73876.93	623780.54	73876.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
88	623763.05	73890.29	623763.05	73890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
89	623762.51	73890.70	623762.51	73890.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
90	623762.29	73891.62	623762.29	73891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
91	623759.48	73893.37	623759.48	73893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
92	623752.95	73884.67	623752.95	73884.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
93	623751.99	73882.65	623751.99	73882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
94	623735.03	73893.82	623735.03	73893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:41 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	623734.57	73893.17	623734.57	73893.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
96	623730.01	73886.71	623730.01	73886.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
97	623727.82	73883.61	623727.82	73883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
98	623726.10	73882.58	623726.10	73882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
99	623718.43	73871.16	623718.43	73871.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
100	623722.90	73867.65	623722.90	73867.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
101	623725.19	73865.87	623725.19	73865.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
102	623726.84	73864.57	623726.84	73864.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
103	623732.67	73860.01	623724.92	73861.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
104	623738.32	73855.58	623737.37	73853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:41 :**

**Система координат МСК-167, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	-	-	623746.59	73868.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
105	623751.43	73875.74	623751.43	73875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
106	623751.91	73875.52	623751.91	73875.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
107	623754.15	73874.50	623754.15	73874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
108	623764.11	73866.78	623764.11	73866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
109	623764.53	73867.53	623764.53	73867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
110	623770.47	73863.58	623770.47	73863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
111	623772.18	73862.44	623772.18	73862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
112	623772.12	73861.70	623772.12	73861.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
113	623780.41	73856.83	623780.41	73856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:41 :							
Система координат МСК-167, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	623781.03	73857.32	623781.03	73857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
115	623784.40	73854.58	623784.40	73854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
86	623793.78	73866.82	623793.78	73866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:41 :							
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			
86	87	16.66	-	-			
87	88	22.01	-	-			
88	89	0.68	-	-			
89	90	0.95	-	-			
90	91	3.31	-	-			
91	92	10.88	-	-			
92	93	2.24	-	-			
93	94	20.31	-	-			
94	95	0.80	-	-			
95	96	7.91	-	-			
96	97	3.80	-	-			
97	98	2.00	-	-			
98	99	13.76	-	-			
99	100	5.68	-	-			
100	101	2.90	-	-			
101	102	2.10	-	-			
102	103	3.45	-	-			
103	104	14.99	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:41 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	н354У	17.34	-	-
н354У	105	9.10	-	-
105	106	0.53	-	-
106	107	2.46	-	-
107	108	12.60	-	-
108	109	0.86	-	-
109	110	7.13	-	-
110	111	2.06	-	-
111	112	0.74	-	-
112	113	9.61	-	-
113	114	0.79	-	-
114	115	4.34	-	-
115	86	15.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1486 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1486} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1438	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1002004:241	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002004:41 :**

1.

Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении границ земельного участка геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению.

## 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 24:46:1002005:64 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
203	623765.77	74065.62	623765.77	74065.62	-	0.1	-
204	623798.84	74028.83	623799.71	74027.38	-	0.1	-
205	623806.28	74033.66	623807.39	74034.07	-	0.1	-
206	623816.51	74045.54	623816.51	74045.54	-	0.1	-
207	623818.54	74047.32	623818.54	74047.32	-	0.1	-
208	623819.76	74046.26	623819.76	74046.26	-	0.1	-
209	623823.86	74050.86	623823.86	74050.86	-	0.1	-
210	623826.58	74056.18	623826.58	74056.18	-	0.1	-
211	623813.25	74069.07	623813.25	74069.07	-	0.1	-
212	623810.72	74066.27	623810.72	74066.27	-	0.1	-
213	623804.94	74066.60	623804.94	74066.60	-	0.1	-
214	623792.50	74078.21	623792.50	74078.21	-	0.1	-
215	623788.03	74082.96	623788.03	74082.96	-	0.1	-
203	623765.77	74065.62	623765.77	74065.62	-	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002005:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	51.13	-	-
204	205	10.19	-	-
205	206	14.65	-	-
206	207	2.70	-	-
207	208	1.62	-	-
208	209	6.16	-	-
209	210	5.98	-	-
210	211	18.54	-	-
211	212	3.77	-	-
212	213	5.79	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002005:64 :</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
213	214	17.02	-	-
214	215	6.52	-	-
215	203	28.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002005:64 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1631 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1631} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1609
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>			22
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			-
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 24:46:1002005:64 :</b>				
1.	Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении границ земельного участка геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению.			



## 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 24:46:1002006:40 :**

Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
216	623778.79	74008.40	-	-	-	0.1	-
217	623792.50	74021.48	-	-	-	0.1	-
218	623796.77	74025.40	-	-	-	0.1	-
219	623799.34	74027.76	623799.71	74027.38	-	0.1	-
220	623780.58	74048.21	-	-	-	0.1	-
221	623775.31	74054.64	-	-	-	0.1	-
203	623765.77	74065.62	623765.77	74065.62	-	0.1	-
222	623764.79	74066.93	623764.79	74066.93	-	0.1	-
223	623763.46	74068.67	623763.46	74068.67	-	0.1	-
224	623754.30	74062.04	623754.30	74062.04	-	0.1	-
225	623739.98	74049.69	623739.98	74049.69	-	0.1	-
226	623742.30	74047.09	623742.30	74047.09	-	0.1	-
227	623748.96	74039.38	623748.96	74039.38	-	0.1	-
228	623752.02	74035.84	623752.02	74035.84	-	0.1	-
229	623752.56	74033.80	623752.56	74033.80	-	0.1	-
230	623777.13	74006.54	623777.13	74006.54	-	0.1	-
216	623778.79	74008.40	-	-	-	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002006:40 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	203	51.13	-	-
203	222	1.64	-	-
222	223	2.19	-	-
223	224	11.31	-	-
224	225	18.91	-	-
225	226	3.48	-	-
226	227	10.19	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002006:40 :</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
227	228	4.68	-	-
228	229	2.11	-	-
229	230	36.70	-	-
230	219	30.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002006:40 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1719 ± 15	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1719} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1696	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		23	
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		-	
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 24:46:1002006:40 :</b>				
1.	Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении границ земельного участка геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению.			

## 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 24:46:1002004:313 :

Система координат 24.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
231	623777.15	74006.54	623777.13	74006.54	-	0.1	-
232	623777.90	74005.60	623777.90	74005.60	-	0.1	-
233	623792.34	73988.99	623792.34	73988.99	-	0.1	-
234	623792.80	73988.64	623792.80	73988.64	-	0.1	-
235	623802.64	73999.84	623802.64	73999.84	-	0.1	-
236	623807.85	74003.25	623807.85	74003.25	-	0.1	-
237	623830.13	74012.45	623830.13	74012.45	-	0.1	-
238	623807.81	74033.58	623807.39	74034.07	-	0.1	-
204	-	-	623799.71	74027.38	-	0.1	-
231	623777.15	74006.54	623777.13	74006.54	-	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:313 :

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
231	232	1.22	-	-
232	233	22.01	-	-
233	234	0.58	-	-
234	235	14.91	-	-
235	236	6.23	-	-
236	237	24.10	-	-
237	238	31.38	-	-
238	204	10.19	-	-
204	231	30.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:313 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002004:313 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1061 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1042
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 24:46:1002004:313 :</b>		
1.	Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении границ земельного участка геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению.	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1974 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	623972.80	73928.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2О	-	-	-	623965.94	73935.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н3О	-	-	-	623960.70	73930.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н4О	-	-	-	623963.15	73927.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н5О	-	-	-	623958.61	73923.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н6О	-	-	-	623959.60	73922.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н7О	-	-	-	623958.91	73921.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н8О	-	-	-	623960.57	73919.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н9О	-	-	-	623961.26	73920.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1974 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	623963.01	73918.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n10	-	-	-	623972.80	73928.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1974 :**

№ 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	24:46:1002004:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1974 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2789 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н110	-	-	-	623682.54	73915.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н120	-	-	-	623672.79	73926.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н130	-	-	-	623668.09	73923.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н140	-	-	-	623669.39	73921.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н150	-	-	-	623665.29	73918.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н160	-	-	-	623672.89	73909.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н170	-	-	-	623677.94	73913.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н180	-	-	-	623678.79	73912.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н110	-	-	-	623682.54	73915.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2789 :**

<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	24:46:1002004:622, 24:46:1002004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2789 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5227 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
166	-	-	-	624049.78	74003.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н190	-	-	-	624044.65	74008.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н200	-	-	-	624029.75	73993.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н210	-	-	-	624034.75	73988.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
166	-	-	-	624049.78	74003.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5227 :**

№ 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	24:46:1002004:34, 24:46:1002004:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5227 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:0000000:12983 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н220	-	-	-	623857.82	74114.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н230	-	-	-	623855.43	74117.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н240	-	-	-	623857.00	74118.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н250	-	-	-	623849.69	74127.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н260	-	-	-	623846.74	74125.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н270	-	-	-	623846.00	74126.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н280	-	-	-	623844.85	74126.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н290	-	-	-	623843.85	74125.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н300	-	-	-	623843.13	74124.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:12983 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	623842.64	74123.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н320	-	-	-	623843.32	74122.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н330	-	-	-	623839.55	74119.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н340	-	-	-	623846.86	74111.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н350	-	-	-	623849.32	74113.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н360	-	-	-	623851.93	74109.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н220	-	-	-	623857.82	74114.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:12983 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:12983 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:12983 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:133 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н370	-	-	-	624067.85	74111.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н380	-	-	-	624072.65	74117.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н390	-	-	-	624057.00	74130.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н400	-	-	-	624052.35	74124.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н370	-	-	-	624067.85	74111.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:133 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:133 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:142 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н41О	-	-	-	623762.30	74052.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н42О	-	-	-	623755.94	74059.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н43О	-	-	-	623748.00	74051.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н44О	-	-	-	623754.40	74044.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н41О	-	-	-	623762.30	74052.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002006:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:142 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:142 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:143 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н450	-	-	-	623956.46	74095.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н460	-	-	-	623970.21	74106.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н470	-	-	-	623965.61	74112.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н480	-	-	-	623951.56	74101.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н450	-	-	-	623956.46	74095.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:143 :**

№ 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	24:46:1002004:47, 24:46:1002004:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:143 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:143 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:147 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н490	-	-	-	623695.38	73990.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н500	-	-	-	623691.56	73994.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н510	-	-	-	623690.36	73993.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н520	-	-	-	623688.63	73994.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н530	-	-	-	623675.24	73980.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н540	-	-	-	623676.97	73978.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н550	-	-	-	623675.82	73977.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н560	-	-	-	623679.48	73974.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н490	-	-	-	623695.38	73990.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:147 :**

<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	24:46:1002004:308, 24:46:1002006:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:147 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:149 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н570	-	-	-	623950.52	73907.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н580	-	-	-	623945.98	73912.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н590	-	-	-	623929.95	73896.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н600	-	-	-	623934.79	73891.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н570	-	-	-	623950.52	73907.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:149 :**

№ 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	24:46:1002004:81, 24:46:1002004:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:149 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:156 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
нб1О	-	-	-	623981.54	74168.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
нб2О	-	-	-	623998.44	74184.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
нб3О	-	-	-	623994.29	74188.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
нб4О	-	-	-	623977.14	74172.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
нб1О	-	-	-	623981.54	74168.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:156 :**

№ 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	24:46:1002004:33, 24:46:1002004:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:156 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:156 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:158 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н650	-	-	-	623898.18	74047.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$
н660	-	-	-	623893.63	74053.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$
н670	-	-	-	623881.83	74043.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$
н680	-	-	-	623886.33	74038.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$
н690	-	-	-	623886.43	74037.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$
н650	-	-	-	623898.18	74047.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:158 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:158 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004:36, 24:46:1002004:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Новый, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:158 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:159 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н700	-	-	-	623788.11	73835.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н710	-	-	-	623785.67	73837.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н720	-	-	-	623786.31	73837.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н730	-	-	-	623780.83	73841.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н740	-	-	-	623774.61	73833.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н750	-	-	-	623782.50	73827.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н700	-	-	-	623788.11	73835.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:159 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:159 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:160 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н760	-	-	-	623881.27	73841.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н770	-	-	-	623899.33	73858.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н780	-	-	-	623894.48	73863.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н790	-	-	-	623876.38	73846.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н760	-	-	-	623881.27	73841.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:160 :**

№ 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	24:46:1002004:7, 24:46:1002004:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:160 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:160 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:163 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н800	-	-	-	623738.48	73923.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н810	-	-	-	623728.74	73932.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н820	-	-	-	623722.44	73925.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н830	-	-	-	623728.04	73920.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н840	-	-	-	623726.49	73919.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н850	-	-	-	623730.40	73915.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н800	-	-	-	623738.48	73923.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:163 :

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:163 :**

<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	24:46:1002004:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 73а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:163 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:166 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н860	-	-	-	623759.10	73906.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н870	-	-	-	623752.10	73912.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н880	-	-	-	623746.75	73906.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н890	-	-	-	623749.63	73904.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н900	-	-	-	623748.91	73903.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н910	-	-	-	623753.45	73900.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н860	-	-	-	623759.10	73906.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:166 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:166 :**

<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	24:46:1002004:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Новый, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:166 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:169 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н920	-	-	-	623836.34	73996.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н930	-	-	-	623831.79	74001.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н940	-	-	-	623822.09	73994.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н950	-	-	-	623826.74	73988.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н920	-	-	-	623836.34	73996.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:169 :**

№ 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	24:46:1002004:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:169 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:169 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:170 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н960	-	-	-	623739.99	74032.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н970	-	-	-	623741.90	74030.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н980	-	-	-	623744.65	74033.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н990	-	-	-	623737.80	74040.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1000	-	-	-	623725.47	74028.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1010	-	-	-	623730.17	74023.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н960	-	-	-	623739.99	74032.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:170 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:170 :**

<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	24:46:1002004:116, 24:46:1002006:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:170 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:171 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н102О	-	-	-	623997.01	74125.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н103О	-	-	-	623990.61	74133.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н104О	-	-	-	623977.01	74122.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н105О	-	-	-	623980.96	74117.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н106О	-	-	-	623987.61	74122.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н107О	-	-	-	623989.77	74119.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н102О	-	-	-	623997.01	74125.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:171 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:171 :**

<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	24:46:1002004:72, 24:46:1002004:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Новый, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:172 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н108О	-	-	-	623924.43	73882.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н109О	-	-	-	623917.69	73888.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н110О	-	-	-	623910.93	73882.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н111О	-	-	-	623912.71	73880.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н112О	-	-	-	623903.67	73871.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н113О	-	-	-	623908.50	73866.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н108О	-	-	-	623924.43	73882.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:172 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004:37, 24:46:1002004:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:172 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:173 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н114О	-	-	-	624111.03	74119.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н115О	-	-	-	624108.18	74121.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н116О	-	-	-	624108.94	74122.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н117О	-	-	-	624106.38	74124.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н118О	-	-	-	624105.63	74123.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н119О	-	-	-	624097.53	74130.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
50	-	-	-	624092.53	74124.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н120О	-	-	-	624105.93	74112.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н114О	-	-	-	624111.03	74119.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:173 :**

<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	24:46:1002004:42, 24:46:1002004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:173 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:175 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н121О	-	-	-	623855.96	73815.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н122О	-	-	-	623849.46	73822.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н123О	-	-	-	623847.91	73820.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н124О	-	-	-	623849.88	73818.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н125О	-	-	-	623845.02	73813.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н126О	-	-	-	623849.48	73808.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н121О	-	-	-	623855.96	73815.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:175 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:175 :**

<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	24:46:1002004:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:175 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:183 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1270	-	-	-	623909.55	74056.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1280	-	-	-	623919.67	74065.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1290	-	-	-	623919.40	74065.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1300	-	-	-	623920.90	74066.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1310	-	-	-	623916.34	74071.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1320	-	-	-	623914.84	74070.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1330	-	-	-	623914.54	74071.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1340	-	-	-	623904.32	74062.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1350	-	-	-	623904.79	74062.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:183 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	-	-	-	623903.32	74060.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1370	-	-	-	623907.80	74055.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1380	-	-	-	623909.27	74056.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1270	-	-	-	623909.55	74056.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:183 :**

№ 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	24:46:1002004:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Новый, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:183 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:185 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1390	-	-	-	624086.19	74139.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1400	-	-	-	624072.34	74151.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1410	-	-	-	624066.93	74145.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1420	-	-	-	624080.83	74133.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1390	-	-	-	624086.19	74139.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:185 :**

№ 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	24:46:1002004:54, 24:46:1002004:627
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:185 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:185 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:187 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1430	-	-	-	623754.86	74037.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1440	-	-	-	623752.98	74039.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1450	-	-	-	623750.64	74037.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1460	-	-	-	623752.49	74035.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1430	-	-	-	623754.86	74037.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:187 :**

№ 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	24:46:1002006:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:187 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:187 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:188 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1470	-	-	-	623943.60	74147.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1480	-	-	-	623936.85	74156.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1490	-	-	-	623927.55	74149.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1500	-	-	-	623934.25	74140.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1470	-	-	-	623943.60	74147.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:188 :**

№ 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	24:46:1002004:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:188 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 32А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:188 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:190 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н151О	-	-	-	623719.72	73882.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н152О	-	-	-	623713.98	73886.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н153О	-	-	-	623711.70	73883.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н154О	-	-	-	623711.02	73884.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н155О	-	-	-	623709.18	73881.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н156О	-	-	-	623709.82	73880.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н157О	-	-	-	623706.94	73876.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н158О	-	-	-	623712.06	73873.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н159О	-	-	-	623715.12	73877.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:190 :</b>								
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	-	-	-	623715.84	73876.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1510	-	-	-	623719.72	73882.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:190 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:46:1002004:63	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:46:1002004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 75	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:190 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:194 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н161О	-	-	-	623870.66	74138.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н162О	-	-	-	623866.84	74143.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н163О	-	-	-	623857.39	74137.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н164О	-	-	-	623861.25	74131.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н161О	-	-	-	623870.66	74138.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:194 :**

№ 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	24:46:1002004:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:194 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:194 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:195 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1650	-	-	-	623999.74	73954.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1660	-	-	-	623993.94	73960.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1670	-	-	-	623977.89	73944.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1680	-	-	-	623983.79	73938.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1650	-	-	-	623999.74	73954.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:195 :**

№ 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	24:46:1002004:82, 24:46:1002004:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:195 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:195 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:196 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н169О	-	-	-	623922.73	74139.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н170О	-	-	-	623917.01	74145.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н171О	-	-	-	623910.05	74140.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н172О	-	-	-	623915.79	74133.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н169О	-	-	-	623922.73	74139.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:196 :**

№ 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	24:46:1002004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:196 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:196 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:198 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1730	-	-	-	623812.34	73816.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1740	-	-	-	623803.60	73822.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1750	-	-	-	623799.63	73816.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1760	-	-	-	623808.54	73810.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1730	-	-	-	623812.34	73816.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:198 :**

№ 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	24:46:1002004:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:198 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:207 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н177О	-	-	-	624097.13	74045.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н178О	-	-	-	624092.78	74049.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н179О	-	-	-	624092.22	74049.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н180О	-	-	-	624087.69	74053.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н181О	-	-	-	624081.73	74048.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н182О	-	-	-	624088.42	74041.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н183О	-	-	-	624091.51	74044.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н184О	-	-	-	624093.91	74041.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н177О	-	-	-	624097.13	74045.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:207 :**

<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	24:46:1002004:58, 24:46:1002004:68, 24:46:1002004:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:207 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:209 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1850	-	-	-	624043.35	74226.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1860	-	-	-	624038.47	74231.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1870	-	-	-	624029.51	74223.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1880	-	-	-	624034.75	74218.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1850	-	-	-	624043.35	74226.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:209 :**

№ 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	24:46:1002004:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:209 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:209 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:210 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1890	-	-	-	624119.52	74071.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1900	-	-	-	624113.77	74076.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1910	-	-	-	624101.27	74064.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1920	-	-	-	624106.97	74058.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1890	-	-	-	624119.52	74071.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:210 :**

№ 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	24:46:1002004:22, 24:46:1002004:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:210 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:210 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:214 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1930	-	-	-	624070.95	74025.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1940	-	-	-	624064.25	74031.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1950	-	-	-	624062.05	74029.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1960	-	-	-	624063.15	74028.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1970	-	-	-	624053.55	74018.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1980	-	-	-	624052.60	74019.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1990	-	-	-	624050.21	74017.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2000	-	-	-	624056.87	74010.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н1930	-	-	-	624070.95	74025.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:214 :**

<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	24:46:1002004:334, 24:46:1002004:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:215 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н201О	-	-	-	624065.66	74037.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н202О	-	-	-	624062.46	74040.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н203О	-	-	-	624059.97	74037.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н204О	-	-	-	624063.19	74034.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н201О	-	-	-	624065.66	74037.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:215 :**

№ 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	24:46:1002004:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:215 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:215 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:219 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н205О	-	-	-	624082.27	74259.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н206О	-	-	-	624075.44	74266.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
198	-	-	-	624058.71	74250.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н207О	-	-	-	624063.68	74245.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н208О	-	-	-	624071.87	74253.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н209О	-	-	-	624073.99	74251.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н205О	-	-	-	624082.27	74259.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:219 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:219 :**

<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	24:46:1002004:97, 24:46:1002004:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:219 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:220 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2100	-	-	-	624028.46	73983.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2110	-	-	-	624026.21	73985.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2120	-	-	-	624027.26	73986.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2130	-	-	-	624023.21	73990.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2140	-	-	-	624017.61	73984.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2150	-	-	-	624019.11	73983.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2160	-	-	-	624009.74	73973.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2170	-	-	-	624014.52	73968.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2100	-	-	-	624028.46	73983.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:220 :**

<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	24:46:1002004:98, 24:46:1002004:620
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:220 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:221 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н218О	-	-	-	624216.40	74164.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н219О	-	-	-	624211.25	74169.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н220О	-	-	-	624198.75	74156.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н221О	-	-	-	624203.80	74151.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н218О	-	-	-	624216.40	74164.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:221 :**

№ 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	24:46:1002004:122, 24:46:1002004:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:221 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:221 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:223 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н222О	-	-	-	624183.66	74133.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н223О	-	-	-	624176.26	74140.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н224О	-	-	-	624171.28	74135.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н225О	-	-	-	624173.90	74133.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н226О	-	-	-	624165.93	74125.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н227О	-	-	-	624170.83	74120.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н222О	-	-	-	624183.66	74133.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:223 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004:32, 24:46:1002004:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:223 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:224 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н228О	-	-	-	623828.44	74103.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н229О	-	-	-	623822.82	74111.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н230О	-	-	-	623812.71	74103.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н231О	-	-	-	623818.32	74096.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н228О	-	-	-	623828.44	74103.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:224 :**

№ 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	24:46:1002004:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:224 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:224 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:229 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н232О	-	-	-	623707.25	73888.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н233О	-	-	-	623698.00	73896.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н234О	-	-	-	623692.64	73890.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н235О	-	-	-	623694.58	73889.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н236О	-	-	-	623692.11	73886.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н237О	-	-	-	623699.94	73879.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н232О	-	-	-	623707.25	73888.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:229 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:229 :**

<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	24:46:1002004:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:229 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:232 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н238О	-	-	-	623875.74	74023.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н239О	-	-	-	623875.38	74024.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н240О	-	-	-	623876.84	74025.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н241О	-	-	-	623870.44	74033.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н242О	-	-	-	623869.09	74032.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н243О	-	-	-	623868.69	74032.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н244О	-	-	-	623851.39	74018.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н245О	-	-	-	623858.39	74009.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н238О	-	-	-	623875.74	74023.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:232 :**

<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	24:46:1002004:75, 24:46:1002004:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Новый, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:232 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:234 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2460	-	-	-	623948.00	74085.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2470	-	-	-	623941.63	74093.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2480	-	-	-	623924.93	74079.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2490	-	-	-	623931.26	74071.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2460	-	-	-	623948.00	74085.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:234 :**

№ 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	24:46:1002004:40, 24:46:1002004:44, 24:46:1002004:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:234 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:234 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:237 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2500	-	-	-	624023.38	74205.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2510	-	-	-	624017.83	74211.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2520	-	-	-	624002.73	74196.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2530	-	-	-	624008.43	74191.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2500	-	-	-	624023.38	74205.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:237 :**

№ 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	24:46:1002004:76, 24:46:1002004:630
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:237 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:237 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:240 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2540	-	-	-	624091.61	74128.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2550	-	-	-	624088.88	74131.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
47	-	-	-	624084.75	74127.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
48	-	-	-	624087.49	74124.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2540	-	-	-	624091.61	74128.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:240 :**

№ 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	24:46:1002004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:240 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:240 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:241 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2560	-	-	-	623738.18	73867.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2570	-	-	-	623731.78	73871.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2580	-	-	-	623726.93	73863.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2590	-	-	-	623733.48	73859.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2560	-	-	-	623738.18	73867.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:241 :**

№ 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	24:46:1002004:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:241 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:241 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:242 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2600	-	-	-	624002.37	74145.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2610	-	-	-	623998.41	74149.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2620	-	-	-	623997.41	74148.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2630	-	-	-	623996.67	74148.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2640	-	-	-	623992.49	74144.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2650	-	-	-	623997.33	74140.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2600	-	-	-	624002.37	74145.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:242 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:242 :**

<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	24:46:1002004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 32/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:242 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:245 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н266О	-	-	-	623992.25	74160.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н267О	-	-	-	623987.27	74165.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н268О	-	-	-	623985.01	74163.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н269О	-	-	-	623983.39	74164.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н270О	-	-	-	623981.41	74162.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н271О	-	-	-	623971.68	74171.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н272О	-	-	-	623967.23	74166.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н273О	-	-	-	623984.05	74151.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н266О	-	-	-	623992.25	74160.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:245 :**

<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	24:46:1002004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 32/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:245 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:343 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2740	-	-	-	624024.19	74059.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2750	-	-	-	624018.39	74064.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2760	-	-	-	624010.14	74056.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2770	-	-	-	624015.94	74050.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2740	-	-	-	624024.19	74059.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:343 :**

№ 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	24:46:1002004:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:343 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, корпус 45-2/Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:343 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:344 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2780	-	-	-	624080.09	74035.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2790	-	-	-	624068.64	74045.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2800	-	-	-	624063.99	74040.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2810	-	-	-	624075.29	74030.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н2780	-	-	-	624080.09	74035.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:46:1002004:344 :**

№ 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	24:46:1002004:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002004:344 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 45-2/А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:344 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 24:46:1002004:324 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	623885.51	74073.95	-	623892.59	74078.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
2	623880.62	74079.32	-	623887.70	74083.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
3	623879.43	74078.24	-	623886.51	74082.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
4	623876.42	74081.55	-	623883.50	74085.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
5	623860.15	74066.74	-	623867.23	74071.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
6	623867.97	74058.14	-	623875.05	74062.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
7	623872.37	74062.14	-	623879.45	74066.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 24:46:1002004:324 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	623874.05	74060.29	-	623881.13	74064.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
9	623876.43	74062.45	-	623883.51	74066.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
10	623875.83	74063.11	-	623882.91	74067.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
11	623880.86	74067.69	-	623887.94	74072.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
12	623879.85	74068.80	-	623886.93	74073.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
1	623885.51	74073.95	-	623892.59	74078.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002004:324 :**

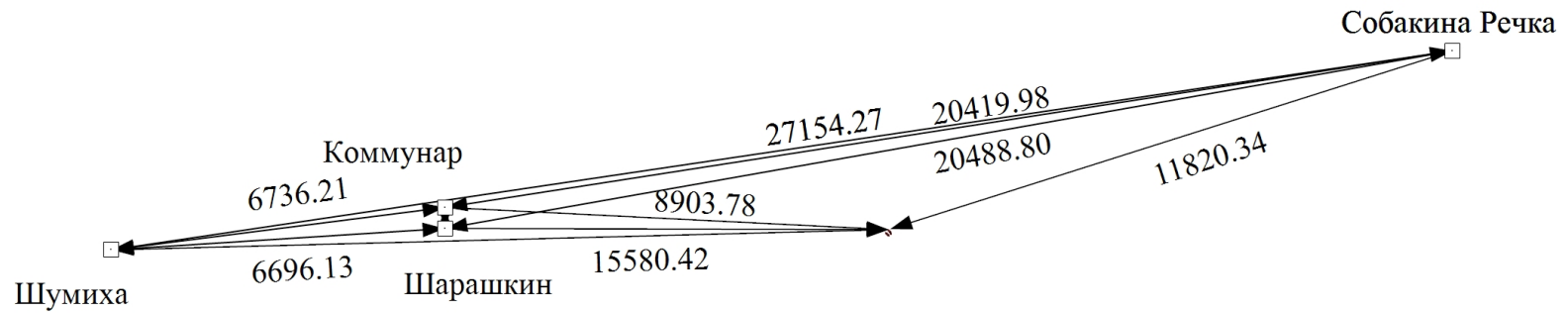
1.

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002004:324 :**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ объекта капитального строительства сведениям, которые содержатся в ЕГРН. При первичном определении контура проекции здания геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, указанные в настоящем карта-плане соответствуют их фактическому местоположению. |
|----|--|

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:150000

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Шумиха - Название пункта ГГС

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2200

### Условные обозначения

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

### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 64 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10** - Обозначение новой характерной точки
- .6 - Кадастровый номер земельного участка
- :91 - Уточняемый земельный участок
- .625 - Кадастровый номер здания
- .312 - Кадастровый номер сооружения
- :1974** - Уточняемое здание
- (оранжевая) - Граница здания
- (красная) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (серая) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (серая) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (голубая) - Граница сооружения
- (синяя) - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)