

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:1003004, 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: "28" мая 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 "Геосфера", 160022, Вологодская область, г.Вологда, Пошехонское шоссе, д.18, корпус В, офис 303, Вологда

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Порохина Елена Александровна 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: porochinaea@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-001/2024-41672600	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:1003004	-

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 24:46:1003004 расположено 35 земельных участков. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 26 земельных участков. Земельный участок с кадастровым номером 24:46:0000000:13870 расположен в пределах границ кадастрового квартала 24:46:0103004. Сведения о нем включены в карту – план территории, так как в данном случае он является объектом ККР. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 23 земельных участков 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 24:46:0103004 расположено 23 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 18 объектов капитального строительства. 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" мая 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	Государственная геодезическая сеть, 3	Шумиха, сигн.	МСК-167	624172.95	58938.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3	Собакина Речка, пир.	МСК-167	628154.36	85799.68	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 4	Шарашкин, пир.	МСК-167	624601.37	65621.29	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Государственная геодезическая сеть, 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	SC11654251	С-ГКФ/26-01-2023/218039152

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:56 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
186	-	-	624531.90	74587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н84У	-	-	624519.31	74595.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н85У	-	-	624506.36	74602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н86У	-	-	624485.57	74572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н87У	-	-	624484.42	74570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
201	-	-	624494.74	74563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
200	-	-	624497.91	74561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
199	-	-	624499.04	74562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
198	-	-	624501.71	74560.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
193	-	-	624506.09	74557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:56 :

Система координат МСК-167, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	-	-	624507.69	74559.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
190	-	-	624518.68	74571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
189	-	-	624521.71	74575.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
188	-	-	624524.47	74578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
187	-	-	624529.35	74584.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
186	-	-	624531.90	74587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	н84У	14.89	-	-
н84У	н85У	14.89	-	-
н85У	н86У	36.52	-	-
н86У	н87У	2.09	-	-
н87У	201	12.52	-	-
201	200	3.95	-	-
200	199	1.83	-	-
199	198	3.35	-	-
198	193	5.51	-	-
193	191	2.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	190	16.41	-	-
190	189	4.74	-	-
189	188	4.08	-	-
188	187	7.49	-	-
187	186	3.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:56 :				
№ 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, п. 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 ²	1074 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	974		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
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	24:46:1003004:89		
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 24:46:1003004:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:15 :

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
						-	
н88У	-	-	624415.26	74619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
68	-	-	624397.68	74632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н89У	-	-	624393.10	74625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н90У	-	-	624384.24	74611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н91У	-	-	624380.34	74596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н92У	-	-	624386.49	74593.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
205	-	-	624394.79	74601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н93У	-	-	624392.18	74603.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н94У	-	-	624396.20	74608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н95У	-	-	624401.20	74603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:15 :							
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
н88У	-	-	624415.26	74619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:15 :							
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			
н88У	68	21.83	-	-			
68	н89У	8.08	-	-			
н89У	н90У	16.70	-	-			
н90У	н91У	15.64	-	-			
н91У	н92У	6.91	-	-			
н92У	205	11.26	-	-			
205	н93У	3.51	-	-			
н93У	н94У	6.12	-	-			
н94У	н95У	6.66	-	-			
н95У	н88У	21.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:15 :							
№ 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, п. Усть-Мана				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		619 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		597				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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	24:46:1003004:79
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 24:46:1003004:15 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:46 :

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
						-	
147	-	-	624477.00	74410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н96У	-	-	624484.17	74417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н97У	-	-	624482.03	74420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н98У	-	-	624476.83	74425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н99У	-	-	624457.58	74444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н100У	-	-	624447.23	74455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н101У	-	-	624441.46	74449.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н102У	-	-	624452.01	74439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
149	-	-	624469.57	74421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
148	-	-	624468.11	74419.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:46 :							
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	-	-	624477.00	74410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:46 :				
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	н96У	10.29	-	-
н96У	н97У	3.05	-	-
н97У	н98У	7.53	-	-
н98У	н99У	27.19	-	-
н99У	н100У	14.67	-	-
н100У	н101У	8.24	-	-
н101У	н102У	14.46	-	-
н102У	149	25.14	-	-
149	148	2.00	-	-
148	147	13.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:46 :		
№ 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, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	445 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	481

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
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	24:46:1003004:73
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 24:46:1003004:46 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:13870 :

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
						-	
1	624587.32	74599.81	624587.32	74599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2	624543.92	74620.38	624543.92	74620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
3	624538.36	74601.16	624537.13	74606.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
4	624547.22	74600.45	624544.73	74602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
5	624579.65	74579.32	624579.65	74579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
1	624587.32	74599.81	624587.32	74599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:13870 :

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
1	2	48.03	-	-
2	3	15.51	-	-
3	4	8.69	-	-
4	5	41.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:13870 :				
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
5	1	21.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:13870 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		899 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		899	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0000000:13870 :				
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 24:46:1003004:2 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
6	624444.04	74383.23	624444.04	74383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
7	624437.76	74389.67	624437.76	74389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н103У	-	-	624392.94	74435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
8	624391.40	74437.40	624391.40	74437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
9	624381.23	74427.36	624381.23	74427.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
10	624386.50	74415.00	624386.50	74415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
11	624396.26	74409.49	624396.62	74408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
12	624411.60	74391.55	624411.96	74390.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
13	624414.76	74387.88	624415.12	74386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:2 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	624425.67	74375.30	624426.03	74374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
15	624430.37	74370.38	624430.73	74369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
16	624432.48	74368.35	-	-	-	0.1	-
17	624445.94	74381.18	624444.82	74382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
6	624444.04	74383.23	624444.04	74383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6	7	9.00	-	-			
7	н103У	64.33	-	-			
н103У	8	2.21	-	-			
8	9	14.29	-	-			
9	10	13.44	-	-			
10	11	12.14	-	-			
11	12	23.60	-	-			
12	13	4.84	-	-			
13	14	16.65	-	-			
14	15	6.80	-	-			
15	17	19.32	-	-			
17	6	1.14	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:2 :		
№ 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, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1364} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1364
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003004:64 24:46:1003004:119
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 24:46:1003004:2 :		
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 24:46:1003004:4 :

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
						-	
18	624472.10	74406.00	624471.16	74405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
19	624446.90	74433.30	624441.47	74437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
20	624436.34	74444.00	624436.34	74444.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
21	624418.80	74461.80	624418.80	74461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
22	624405.03	74447.88	624405.04	74447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
n104У	-	-	624427.46	74424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
23	624435.03	74418.81	624435.42	74417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
24	624440.02	74413.69	624440.40	74412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
25	624456.87	74395.34	624452.96	74398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:4 :							
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
26	624458.66	74393.26	624457.26	74393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
18	624472.10	74406.00	624471.16	74405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18	19	43.97	-	-			
19	20	8.25	-	-			
20	21	24.99	-	-			
21	22	19.57	-	-			
22	н104У	32.05	-	-			
н104У	23	11.08	-	-			
23	24	7.14	-	-			
24	25	18.56	-	-			
25	26	6.35	-	-			
26	18	17.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:4 :							
№ 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, п. Усть-Мана			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1424 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1424}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1444
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003004:74
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 24:46:1003004:4 :		
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 24:46:1003004:11 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
27	624505.94	74520.90	624506.09	74521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
28	624535.31	74492.15	624535.43	74492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
29	624538.74	74488.79	624538.99	74489.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
30	624545.32	74482.35	624545.32	74482.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
31	624547.42	74484.50	624548.02	74479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
32	624550.80	74487.67	624554.49	74486.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
33	624558.32	74495.14	624561.19	74492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
34	624553.73	74499.77	624553.73	74499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
35	624552.33	74501.17	624552.33	74501.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:11 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	624547.30	74506.73	624547.30	74506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
37	624543.34	74511.11	624543.34	74511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
38	624540.93	74513.78	624540.93	74513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
39	624538.18	74516.82	624538.18	74516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
40	624518.07	74539.07	624518.07	74539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
41	624505.30	74549.66	624505.30	74549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
42	624492.07	74534.85	624492.07	74534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
27	624505.94	74520.90	624506.09	74521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:11 :							
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		
27	28	41.06		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:11 :				
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
28	29	4.88	-	-
29	30	9.23	-	-
30	31	3.61	-	-
31	32	9.31	-	-
32	33	9.05	-	-
33	34	10.26	-	-
34	35	1.98	-	-
35	36	7.50	-	-
36	37	5.90	-	-
37	38	3.60	-	-
38	39	4.10	-	-
39	40	29.99	-	-
40	41	16.59	-	-
41	42	19.86	-	-
42	27	19.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:11 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1548 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1003004:76	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:11 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003004:11 :

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 24:46:1003004:13 :

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
						-	
43	624560.21	74546.10	624560.40	74545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
44	624546.09	74532.85	624546.62	74532.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
45	624553.76	74525.18	624553.76	74525.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
46	624556.26	74522.68	624556.26	74522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
47	624564.47	74530.28	624564.47	74530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
48	624569.25	74534.54	624569.25	74534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
49	624571.30	74536.37	624571.30	74536.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
50	624581.01	74546.52	624581.01	74546.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
51	624577.95	74549.40	624577.95	74549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:13 :							
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
52	624570.90	74556.04	624570.90	74556.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
53	624566.00	74551.62	624566.15	74551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
43	624560.21	74546.10	624560.40	74545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
43	44	19.01	-	-			
44	45	10.10	-	-			
45	46	3.54	-	-			
46	47	11.19	-	-			
47	48	6.40	-	-			
48	49	2.75	-	-			
49	50	14.05	-	-			
50	51	4.20	-	-			
51	52	9.68	-	-			
52	53	6.60	-	-			
53	43	8.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	492
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003004:75
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 24:46:1003004:13 :		
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 24:46:1003004:14 :

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
						-	
49	624571.30	74536.37	624571.30	74536.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
48	624569.25	74534.54	624569.25	74534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
47	624564.47	74530.28	624564.47	74530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
46	624556.26	74522.68	624556.26	74522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
54	624564.02	74515.40	624563.29	74514.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
55	624564.58	74514.86	624563.97	74513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
56	624571.23	74507.96	624571.81	74506.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
57	624571.82	74507.38	624574.07	74509.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
58	624577.22	74512.73	624577.33	74512.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:14 :							
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
59	624579.21	74514.70	624579.59	74514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
60	624591.37	74526.73	624591.73	74526.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
61	624596.00	74530.33	624596.19	74530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
62	624594.95	74532.20	624594.95	74532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
63	624589.64	74537.65	624589.64	74537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
50	624581.01	74546.52	624581.01	74546.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
49	624571.30	74536.37	624571.30	74536.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	48	2.75	-	-			
48	47	6.40	-	-			
47	46	11.19	-	-			
46	54	10.70	-	-			
54	55	0.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	10.79	-	-
56	57	3.43	-	-
57	58	4.66	-	-
58	59	3.18	-	-
59	60	16.63	-	-
60	61	6.05	-	-
61	62	2.39	-	-
62	63	7.61	-	-
63	50	12.38	-	-
50	49	14.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		757 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		727	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1003004:63	
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 24:46:1003004:14 :

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 24:46:1003004:29 :

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
						-	
64	624450.60	74665.84	624450.60	74665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
n105У	-	-	624439.58	74666.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
65	624425.97	74665.34	624426.43	74664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
66	624412.81	74657.47	624412.81	74657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
67	624411.20	74656.04	624411.20	74656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
68	624397.68	74632.60	624397.68	74632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
69	624414.80	74620.12	624415.26	74619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
70	624430.51	74636.05	624430.93	74635.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
71	624436.49	74637.44	624436.83	74636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:29 :							
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
72	624441.32	74639.36	624441.93	74638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
73	624450.81	74651.46	624449.90	74651.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
74	624446.85	74653.26	624450.14	74657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
64	624450.60	74665.84	624450.60	74665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:29 :							
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		
64	н105У	11.05		-	-		
н105У	65	13.34		-	-		
65	66	15.30		-	-		
66	67	2.15		-	-		
67	68	27.06		-	-		
68	69	21.83		-	-		
69	70	21.99		-	-		
70	71	6.01		-	-		
71	72	5.46		-	-		
72	73	15.34		-	-		
73	74	5.82		-	-		
74	64	8.73		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:29 :		
№ 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, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1427 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1427} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1370
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003004:77
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 24:46:1003004:29 :		
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 24:46:1003004:30 :

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	624442.24	74450.03	624442.24	74450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
76	624446.76	74454.67	624447.23	74455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
77	624445.33	74456.10	624443.75	74458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
78	624431.71	74469.73	624431.71	74469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
21	624418.80	74461.80	624418.80	74461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
20	624436.34	74444.00	624436.34	74444.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
75	624442.24	74450.03	624442.24	74450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:30 :

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
75	76	7.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:30 :				
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
76	77	4.70	-	-
77	78	16.62	-	-
78	21	15.15	-	-
21	20	24.99	-	-
20	75	8.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:30 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		349 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{349} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		343	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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 24:46:1003004:30 :				
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 24:46:1003004:31 :

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
						-	
79	624547.16	74480.55	624548.02	74479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
30	624545.32	74482.35	624545.32	74482.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
29	624538.74	74488.79	624538.99	74489.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
28	624535.31	74492.15	624535.43	74492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
27	624505.94	74520.90	624506.09	74521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
42	624492.07	74534.85	624492.07	74534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
80	624485.31	74541.65	624485.31	74541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
81	624473.06	74526.88	624473.06	74526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
82	624475.61	74524.74	624475.61	74524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:31 :							
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
83	624498.63	74505.38	624498.63	74505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
84	624510.50	74490.30	624510.50	74490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
85	624510.33	74489.27	624510.33	74489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
86	624514.92	74485.19	624514.92	74485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
87	624515.88	74485.46	624515.88	74485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
88	624527.57	74474.09	624527.57	74474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
89	624531.87	74469.90	624531.87	74469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
90	624533.88	74467.95	624534.98	74467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
91	624541.79	74475.20	624543.06	74475.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
92	624540.07	74477.27	624542.18	74476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:31 :							
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
93	624542.78	74479.39	624544.54	74478.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
94	624544.42	74477.92	624545.56	74477.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
79	624547.16	74480.55	624548.02	74479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:31 :							
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			
79	30	3.61	-	-			
30	29	9.23	-	-			
29	28	4.88	-	-			
28	27	41.06	-	-			
27	42	19.62	-	-			
42	80	9.59	-	-			
80	81	19.19	-	-			
81	82	3.33	-	-			
82	83	30.08	-	-			
83	84	19.19	-	-			
84	85	1.04	-	-			
85	86	6.14	-	-			
86	87	1.00	-	-			
87	88	16.31	-	-			
88	89	6.00	-	-			
89	90	4.24	-	-			
90	91	11.48	-	-			
91	92	1.47	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:31 :				
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
92	93	3.27	-	-
93	94	1.46	-	-
94	79	3.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:31 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1574 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1574} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1533	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1003004:91	
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 24:46:1003004:31 :				
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 24:46:1003004:32 :

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
						-	
90	624533.88	74467.95	624534.98	74467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
89	624531.87	74469.90	624531.87	74469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
88	624527.57	74474.09	624527.57	74474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
87	624515.88	74485.46	624515.88	74485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
86	624514.92	74485.19	624514.92	74485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
85	624510.33	74489.27	624510.33	74489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
84	624510.50	74490.30	624510.50	74490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
83	624498.63	74505.38	624498.63	74505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
82	624475.61	74524.74	624475.61	74524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:32 :

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
95	624464.27	74512.23	624464.73	74512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
н106У	-	-	624482.71	74493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
96	624488.67	74486.82	624489.41	74487.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
97	624509.96	74464.78	624510.87	74465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
98	624511.70	74462.99	624512.65	74464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
99	624513.36	74461.27	624515.05	74462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
100	624517.73	74456.74	624519.11	74458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
101	624519.62	74454.79	624521.14	74456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
102	624522.47	74457.59	624522.37	74455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
103	624520.67	74459.62	-	-	-	-	-
104	624522.04	74460.82	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:32 :							
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
105	624523.82	74458.87	624525.41	74457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
90	624533.88	74467.95	624534.98	74467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:32 :							
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			
90	89	4.24	-	-			
89	88	6.00	-	-			
88	87	16.31	-	-			
87	86	1.00	-	-			
86	85	6.14	-	-			
85	84	1.04	-	-			
84	83	19.19	-	-			
83	82	30.08	-	-			
82	95	16.24	-	-			
95	н106У	25.96	-	-			
н106У	96	9.09	-	-			
96	97	30.78	-	-			
97	98	2.45	-	-			
98	99	3.18	-	-			
99	100	5.56	-	-			
100	101	2.79	-	-			
101	102	1.73	-	-			
102	105	4.16	-	-			
105	90	13.21	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:32 :		
№ 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, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003004:91
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 24:46:1003004:32 :		
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 24:46:1003004:35 :

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
						-	
2	624543.92	74620.38	624543.92	74620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н107У	-	-	624536.48	74623.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н108У	-	-	624525.16	74624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
106	624521.83	74626.74	-	-	-	0.1	-
107	624516.26	74607.52	624514.03	74607.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н109У	-	-	624535.83	74595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
н110У	-	-	624538.63	74599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
3	624538.36	74601.16	624535.38	74602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
3	-	-	624537.13	74606.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:35 :							
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
2	624543.92	74620.38	624543.92	74620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:35 :							
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			
2	н107У	8.27	-	-			
н107У	н108У	11.35	-	-			
н108У	107	20.85	-	-			
107	н109У	24.90	-	-			
н109У	н110У	4.84	-	-			
н110У	3	5.00	-	-			
3	3	3.99	-	-			
3	2	15.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:35 :							
№ 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, п. Усть-Мана		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				506 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√506=8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				460		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003004:293
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 24:46:1003004:35 :		
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 24:46:1003004:36 :

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
						-	
108	624456.88	74395.35	624457.26	74393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
109	624452.58	74400.02	624452.96	74398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
24	624440.02	74413.69	624440.40	74412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
110	624435.04	74418.81	624435.42	74417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
111	624427.08	74426.52	624427.46	74424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
112	624405.04	74447.88	624405.03	74447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
113	624393.95	74436.79	624392.94	74435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
114	624413.94	74415.12	-	-	-	0.1	-
115	624434.44	74394.16	624437.76	74389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:36 :							
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
6	-	-	624444.04	74383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
116	624444.44	74383.94	624444.82	74382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
117	624446.59	74386.04	624446.97	74384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
118	624450.80	74389.77	624451.18	74388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
108	624456.88	74395.35	624457.26	74393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:36 :							
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			
108	109	6.35	-	-			
109	24	18.56	-	-			
24	110	7.14	-	-			
110	111	11.08	-	-			
111	112	32.05	-	-			
112	113	17.08	-	-			
113	115	64.33	-	-			
115	6	9.00	-	-			
6	116	1.14	-	-			
116	117	3.01	-	-			
117	118	5.62	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:36 :				
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
118	108	8.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:36 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1290 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1290} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1251	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1003004:74	
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 24:46:1003004:36 :				
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 24:46:1003004:38 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	624396.26	74409.49	624396.62	74408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
119	624380.68	74398.80	624381.04	74397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
120	624386.72	74378.82	624387.08	74377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
121	624397.25	74356.17	624397.61	74354.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
122	624400.69	74358.28	624401.05	74357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
123	624403.53	74353.93	624403.89	74352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
124	624399.37	74351.21	624399.73	74350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
125	624402.50	74344.89	624402.86	74343.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
126	624416.82	74357.79	624417.18	74356.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:38 :							
Система координат МСК-167, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	624420.40	74361.03	624420.76	74359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
128	624422.59	74362.94	624422.95	74361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
15	624430.37	74370.38	624430.73	74369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
14	624425.67	74375.30	624426.03	74374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
13	624414.76	74387.88	624415.12	74386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
12	624411.60	74391.55	624411.96	74390.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
11	624396.26	74409.49	624396.62	74408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11	119	18.89	-	-			
119	120	20.87	-	-			
120	121	24.98	-	-			
121	122	4.04	-	-			
122	123	5.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	4.97	-	-
124	125	7.05	-	-
125	126	19.27	-	-
126	127	4.83	-	-
127	128	2.91	-	-
128	15	10.76	-	-
15	14	6.80	-	-
14	13	16.65	-	-
13	12	4.84	-	-
12	11	23.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:38 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1543 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1543	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1003004:64	
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 24:46:1003004:38 :

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 24:46:1003004:41 :

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
						-	
129	624491.61	74626.15	624491.01	74625.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
130	624487.72	74621.52	624487.97	74620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
131	624492.40	74617.60	624493.25	74617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
132	624496.28	74622.24	624496.28	74622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
129	624491.61	74626.15	624491.01	74625.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:41 :

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
129	130	6.04	-	-
130	131	6.11	-	-
131	132	6.05	-	-
132	129	6.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:41 :		
№ 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, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 24:46:1003004:41 :		
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 24:46:1003004:45 :

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	624547.87	74576.51	624547.87	74576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
134	624537.66	74562.80	624538.51	74562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
135	624534.43	74558.60	624535.01	74557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
136	624532.31	74555.44	624532.96	74554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
137	624529.72	74552.40	624530.01	74551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
44	624546.09	74532.85	624546.62	74532.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
43	624560.21	74546.10	624560.40	74545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
53	624566.00	74551.62	624566.15	74551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
138	624570.79	74555.95	624570.79	74555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:45 :

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
52	624570.90	74556.04	624570.90	74556.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
139	624565.40	74561.92	624565.40	74561.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
140	624559.39	74567.59	624559.39	74567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
141	624559.11	74567.29	624559.11	74567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
142	624558.02	74566.13	624558.02	74566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
143	624556.56	74567.51	624556.56	74567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
144	624557.94	74568.96	624557.94	74568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
145	624557.36	74569.51	624557.36	74569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
146	624554.55	74572.30	624554.55	74572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
133	624547.87	74576.51	624547.87	74576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:45 :				
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	16.97	-	-
134	135	5.78	-	-
135	136	3.51	-	-
136	137	4.85	-	-
137	44	25.03	-	-
44	43	19.01	-	-
43	53	8.35	-	-
53	138	6.46	-	-
138	52	0.14	-	-
52	139	8.05	-	-
139	140	8.26	-	-
140	141	0.41	-	-
141	142	1.59	-	-
142	143	2.01	-	-
143	144	2.00	-	-
144	145	0.80	-	-
145	146	3.96	-	-
146	133	7.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:45 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		915 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		911	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1003004:75	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 24:46:1003004:45 :		
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 24:46:1003004:54 :

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
						-	
147	624477.00	74410.50	624477.00	74410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
148	624468.11	74419.98	624468.11	74419.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
149	624469.57	74421.35	624469.57	74421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
150	624452.75	74439.35	624452.01	74439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
75	624442.24	74450.03	624441.46	74449.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
20	624436.34	74444.00	624436.34	74444.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
19	624446.90	74433.30	624441.47	74437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
18	624472.10	74406.00	624471.16	74405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
147	624477.00	74410.50	624477.00	74410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:54 :				
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
147	148	13.00	-	-
148	149	2.00	-	-
149	150	25.14	-	-
150	75	14.46	-	-
75	20	7.32	-	-
20	19	8.25	-	-
19	18	43.97	-	-
18	147	7.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:54 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		456 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		419	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003004:54 :

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 24:46:1003004:57 :

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
						-	
151	624483.22	74416.97	624484.17	74417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
152	624492.10	74425.64	624492.56	74426.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
153	624490.56	74427.17	624491.01	74427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
154	624492.08	74428.86	624492.08	74428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
155	624493.93	74431.38	624494.54	74431.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
156	624488.81	74436.48	624489.18	74437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
157	624485.63	74440.16	624486.10	74440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
158	624468.64	74456.18	624469.50	74457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
159	624457.33	74468.27	624457.80	74468.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:57 :

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
160	624441.97	74484.69	624441.97	74484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
161	624439.98	74480.90	624439.98	74480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
162	624433.60	74470.90	624433.60	74470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
78	624431.71	74469.73	624431.71	74469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
77	624445.33	74456.10	624443.75	74458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
76	624446.76	74454.67	624447.23	74455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
163	624457.21	74444.21	624457.58	74444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
164	624476.77	74423.54	624476.83	74425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
165	624481.43	74419.00	624482.03	74420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
151	624483.22	74416.97	624484.17	74417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:57 :				
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
151	152	11.75	-	-
152	153	2.20	-	-
153	154	1.60	-	-
154	155	3.60	-	-
155	156	7.72	-	-
156	157	4.81	-	-
157	158	23.31	-	-
158	159	16.49	-	-
159	160	22.48	-	-
160	161	4.28	-	-
161	162	11.86	-	-
162	78	2.22	-	-
78	77	16.62	-	-
77	76	4.70	-	-
76	163	14.67	-	-
163	164	27.19	-	-
164	165	7.53	-	-
165	151	3.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:57 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1281 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1281	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1003004:73	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 24:46:1003004:57 :		
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 24:46:1003004:58 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
166	624508.63	74441.63	624509.09	74442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
167	624506.87	74443.50	624507.24	74444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
168	624502.52	74448.42	624502.89	74448.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
169	624489.46	74461.33	624489.83	74461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
170	624486.54	74464.20	624486.91	74464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
171	624479.70	74470.95	624480.07	74471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
172	624470.48	74481.64	624470.85	74482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
173	624452.52	74502.47	624452.64	74503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
174	624440.09	74486.70	624440.09	74486.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:58 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	624441.97	74484.69	624441.97	74484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
159	624457.33	74468.27	624457.80	74468.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
158	624468.64	74456.18	624469.50	74457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
157	624485.63	74440.16	624486.10	74440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
156	624488.81	74436.48	624489.18	74437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
155	624493.93	74431.38	624494.54	74431.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
175	624495.82	74429.43	624496.19	74430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
176	624500.00	74433.34	624500.37	74433.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
177	624498.13	74435.50	624498.50	74436.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
178	624499.30	74436.22	624499.67	74436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:58 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	624501.24	74434.52	624501.61	74435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
166	624508.63	74441.63	624509.09	74442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
166	167	2.72	-	-			
167	168	6.57	-	-			
168	169	18.36	-	-			
169	170	4.09	-	-			
170	171	9.61	-	-			
171	172	14.12	-	-			
172	173	27.87	-	-			
173	174	20.82	-	-			
174	160	2.75	-	-			
160	159	22.48	-	-			
159	158	16.49	-	-			
158	157	23.31	-	-			
157	156	4.81	-	-			
156	155	7.72	-	-			
155	175	2.22	-	-			
175	176	5.72	-	-			
176	177	2.86	-	-			
177	178	1.37	-	-			
178	179	2.58	-	-			
179	166	10.24	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:58 :		
№ 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, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003004:85
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 24:46:1003004:58 :		
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 24:46:1003004:60 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
166	624508.63	74441.63	624509.09	74442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
180	624520.74	74453.44	624522.37	74455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
101	624519.62	74454.79	624521.14	74456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
100	624517.73	74456.74	624519.11	74458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
99	624513.36	74461.27	624515.05	74462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
98	624511.70	74462.99	624512.65	74464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
97	624509.96	74464.78	624510.87	74465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
96	624488.67	74486.82	624489.41	74487.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
181	624482.25	74493.51	624482.71	74493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:60 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	624464.27	74512.23	624464.73	74512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
182	624458.25	74518.50	624458.71	74518.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
183	624448.39	74507.88	624448.39	74507.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
184	624448.88	74507.88	624448.88	74507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
173	624452.52	74502.47	624452.64	74503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
172	624470.48	74481.64	624470.85	74482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
171	624479.70	74470.95	624480.07	74471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
170	624486.54	74464.20	624486.91	74464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
169	624489.46	74461.33	624489.83	74461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
168	624502.52	74448.42	624502.89	74448.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:60 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	624506.87	74443.50	624507.24	74444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
166	624508.63	74441.63	624509.09	74442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
166	180	18.58	-	-			
180	101	1.73	-	-			
101	100	2.79	-	-			
100	99	5.56	-	-			
99	98	3.18	-	-			
98	97	2.45	-	-			
97	96	30.78	-	-			
96	181	9.09	-	-			
181	95	25.96	-	-			
95	182	8.69	-	-			
182	183	15.13	-	-			
183	184	0.67	-	-			
184	173	5.58	-	-			
173	172	27.87	-	-			
172	171	14.12	-	-			
171	170	9.61	-	-			
170	169	4.09	-	-			
169	168	18.36	-	-			
168	167	6.57	-	-			
167	166	2.72	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:60 :		
№ 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, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1487
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003004:85
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 24:46:1003004:60 :		
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 24:46:1003004:61 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
133	624547.87	74576.51	624547.87	74576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
185	624543.95	74579.15	624543.95	74579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
186	624531.90	74587.13	624531.90	74587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
187	624529.35	74584.20	624529.35	74584.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
188	624524.47	74578.52	624524.47	74578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
189	624521.71	74575.52	624521.71	74575.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
190	624518.68	74571.88	624518.68	74571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
191	624507.69	74559.70	624507.69	74559.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
192	624507.00	74558.66	624507.00	74558.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:61 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	624506.09	74557.29	624506.09	74557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
194	624522.28	74544.32	624522.81	74543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
195	624529.23	74552.98	624529.71	74551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
137	624529.72	74552.40	624530.01	74551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
136	624532.31	74555.44	624532.96	74554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
135	624534.43	74558.60	624535.01	74557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
134	624537.66	74562.80	624538.51	74562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
133	624547.87	74576.51	624547.87	74576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
133	185	4.73		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	14.45	-	-
186	187	3.88	-	-
187	188	7.49	-	-
188	189	4.08	-	-
189	190	4.74	-	-
190	191	16.41	-	-
191	192	1.25	-	-
192	193	1.64	-	-
193	194	21.99	-	-
194	195	10.92	-	-
195	137	0.52	-	-
137	136	4.85	-	-
136	135	3.51	-	-
135	134	5.78	-	-
134	133	16.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:61 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		863 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		821	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:1003004:89	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:61 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003004:61 :

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 24:46:1003004:123 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
196	624568.61	74505.36	624573.53	74504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
197	624571.23	74507.97	624571.81	74506.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
55	624564.58	74514.86	624563.97	74513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
54	624564.02	74515.40	624563.29	74514.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
46	624556.26	74522.68	624556.26	74522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
45	624553.76	74525.18	624553.76	74525.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
44	624546.09	74532.85	624546.62	74532.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
137	624529.72	74552.40	624530.01	74551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
195	624529.23	74552.98	624529.71	74551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:123 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	624522.28	74544.32	624522.81	74543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
193	624506.09	74557.29	624506.09	74557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
198	624501.71	74560.64	624501.71	74560.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
199	624499.04	74562.67	624499.04	74562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
200	624497.91	74561.23	624497.91	74561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
201	624494.74	74563.59	624494.74	74563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
202	624484.47	74549.43	624484.47	74549.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
203	624481.29	74545.43	624481.29	74545.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
80	624485.31	74541.65	624485.31	74541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
42	624492.07	74534.85	624492.07	74534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:123 :							
Система координат МСК-167, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	624505.30	74549.66	624505.30	74549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
40	624518.07	74539.07	624518.07	74539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
39	624538.18	74516.82	624538.18	74516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
38	624540.93	74513.78	624540.93	74513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
37	624543.34	74511.11	624543.34	74511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
36	624547.30	74506.73	624547.30	74506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
35	624552.33	74501.17	624552.33	74501.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
34	624553.73	74499.77	624553.73	74499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
33	624558.32	74495.14	624561.19	74492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-
196	624568.61	74505.36	624573.53	74504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	2.37	-	-
197	55	10.79	-	-
55	54	0.93	-	-
54	46	10.70	-	-
46	45	3.54	-	-
45	44	10.10	-	-
44	137	25.03	-	-
137	195	0.52	-	-
195	194	10.92	-	-
194	193	21.99	-	-
193	198	5.51	-	-
198	199	3.35	-	-
199	200	1.83	-	-
200	201	3.95	-	-
201	202	17.49	-	-
202	203	5.11	-	-
203	80	5.52	-	-
80	42	9.59	-	-
42	41	19.86	-	-
41	40	16.59	-	-
40	39	29.99	-	-
39	38	4.10	-	-
38	37	3.60	-	-
37	36	5.90	-	-
36	35	7.50	-	-
35	34	1.98	-	-
34	33	10.26	-	-
33	196	17.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:123 :

№ 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, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1584}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003004:118 24:46:1003004:76
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 24:46:1003004:123 :		
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 24:46:1003004:40 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
204	624397.46	74598.67	624396.81	74599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
205	624394.79	74601.09	624394.79	74601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
206	624393.31	74602.43	624392.18	74603.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
207	624397.75	74607.32	624396.20	74608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
208	624401.00	74604.36	624401.20	74603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
209	624401.89	74603.56	-	-	-	-	-
204	624397.46	74598.67	624396.81	74599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:40 :

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
204	205	2.73	-	-
205	206	3.51	-	-
206	207	6.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:40 :				
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
207	208	6.66	-	-
208	204	6.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:40 :				
№ 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, п. Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			40 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			37
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			24:46:1003004:93
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 24:46:1003004:40 :				
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 24:46:1003004:33 :

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
						-	
82	624475.61	74524.74	624475.61	74524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
81	624473.06	74526.88	624473.06	74526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
210	624468.96	74530.33	624468.77	74530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
182	624458.25	74518.50	624458.71	74518.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
95	624464.27	74512.23	624464.73	74512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-
82	624475.61	74524.74	624475.61	74524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:33 :

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
82	81	3.33	-	-
81	210	5.92	-	-
210	182	15.67	-	-
182	95	8.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:33 :				
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
95	82	16.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003004:33 :				
№ 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, п. Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		142 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{142} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		142	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003004:33 :				
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 : 24:46:1003004:63 :**

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
								-
n1O	-	-	-	624591.11	74526.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n2O	-	-	-	624586.56	74530.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n3O	-	-	-	624574.48	74518.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n4O	-	-	-	624578.78	74514.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n1O	-	-	-	624591.11	74526.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:63 :**

№ 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	24:46:1003004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:63 :

№ 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 5а
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 24:46:1003004:63 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:64 :**

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
								-
н50	-	-	-	624421.98	74362.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н60	-	-	-	624437.93	74377.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н70	-	-	-	624429.89	74385.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н80	-	-	-	624422.52	74378.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н90	-	-	-	624426.63	74374.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н100	-	-	-	624418.23	74366.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н50	-	-	-	624421.98	74362.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:64 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:64 :

№ 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	24:46:1003004:2, 24:46:1003004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, 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 24:46:1003004:64 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:67 :**

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
								-
n110	-	-	-	624451.43	74620.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n120	-	-	-	624446.44	74625.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n130	-	-	-	624430.01	74609.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n140	-	-	-	624435.02	74604.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n110	-	-	-	624451.43	74620.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:67 :**

№ 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	24:46:1003004:23, 24:46:1003004:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:67 :

№ 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 Манская, дом 6
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 24:46:1003004:67 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:70 :**

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
								-
n150	-	-	-	624430.45	74547.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n160	-	-	-	624431.86	74548.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n170	-	-	-	624429.82	74550.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n180	-	-	-	624428.40	74548.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
n150	-	-	-	624430.45	74547.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:70 :**

№ 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	24:46:1003004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:70 :

№ 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 Манская, дом 10
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 24:46:1003004:70 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:72 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н190	-	-	-	624423.21	74593.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н200	-	-	-	624418.61	74597.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н210	-	-	-	624406.71	74586.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н220	-	-	-	624411.06	74581.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н190	-	-	-	624423.21	74593.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:72 :**

№ 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	24:46:1003004:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:72 :

№ 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 Манская, дом 8
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 24:46:1003004:72 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:73 :**

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
								-
153	-	-	-	624490.56	74427.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н230	-	-	-	624486.30	74432.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н240	-	-	-	624472.05	74418.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н250	-	-	-	624476.65	74413.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
153	-	-	-	624490.56	74427.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:73 :**

№ 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	24:46:1003004:57, 24:46:1003004:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:73 :

№ 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 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 24:46:1003004:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:74 :

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
								-
н260	-	-	-	624450.36	74389.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н270	-	-	-	624462.19	74400.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н280	-	-	-	624453.14	74409.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н290	-	-	-	624447.34	74404.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н300	-	-	-	624452.09	74399.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н310	-	-	-	624446.33	74393.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н260	-	-	-	624450.36	74389.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:74 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:74 :

№ 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	24:46:1003004:4, 24:46:1003004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, 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 24:46:1003004:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:75 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н320	-	-	-	624570.54	74546.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н330	-	-	-	624560.65	74556.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н340	-	-	-	624555.10	74551.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н350	-	-	-	624564.85	74540.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н320	-	-	-	624570.54	74546.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:75 :**

№ 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	24:46:1003004:13, 24:46:1003004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:75 :

№ 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 3а
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 24:46:1003004:75 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:76 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н360	-	-	-	624566.86	74502.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н370	-	-	-	624561.97	74507.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н380	-	-	-	624545.97	74491.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н390	-	-	-	624550.78	74486.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н360	-	-	-	624566.86	74502.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:76 :**

№ 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	24:46:1003004:11, 24:46:1003004:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:76 :

№ 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 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 24:46:1003004:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:77 :**

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
								-
н400	-	-	-	624423.49	74630.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н410	-	-	-	624415.14	74637.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н420	-	-	-	624407.09	74628.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н430	-	-	-	624415.14	74621.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н400	-	-	-	624423.49	74630.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:77 :**

№ 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	24:46:1003004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:77 :

№ 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 Манская, 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 24:46:1003004:77 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:83 :

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н440	-	-	-	624404.49	74474.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н450	-	-	-	624403.54	74478.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н460	-	-	-	624400.99	74477.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н470	-	-	-	624398.69	74487.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н480	-	-	-	624401.54	74487.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н490	-	-	-	624400.69	74491.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н500	-	-	-	624389.89	74488.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н510	-	-	-	624394.19	74471.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н440	-	-	-	624404.49	74474.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004:43, 24:46:1003004:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 12
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 24:46:1003004:83 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:85 :**

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
								-
н520	-	-	-	624514.64	74451.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н530	-	-	-	624510.18	74455.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н540	-	-	-	624497.05	74443.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н550	-	-	-	624501.61	74438.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н520	-	-	-	624514.64	74451.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:85 :**

№ 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	24:46:1003004:58, 24:46:1003004:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:85 :

№ 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 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 24:46:1003004:85 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:89 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н560	-	-	-	624536.41	74578.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н570	-	-	-	624521.46	74590.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н580	-	-	-	624516.81	74584.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н590	-	-	-	624532.01	74572.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н560	-	-	-	624536.41	74578.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004:61, 24:46:1003004:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:89 :

№ 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 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 24:46:1003004:89 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:90 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н600	-	-	-	624395.70	74566.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н610	-	-	-	624398.31	74563.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н620	-	-	-	624403.27	74567.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н630	-	-	-	624396.25	74575.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н640	-	-	-	624377.96	74557.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н650	-	-	-	624383.62	74551.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н660	-	-	-	624389.57	74557.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н670	-	-	-	624388.12	74558.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н600	-	-	-	624395.70	74566.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:90 :

№ 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	24:46:1003004:51, 24:46:1003004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 10
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 24:46:1003004:90 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:91 :**

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
								-
н680	-	-	-	624524.84	74461.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н690	-	-	-	624541.78	74476.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н700	-	-	-	624537.04	74482.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н710	-	-	-	624520.19	74466.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н680	-	-	-	624524.84	74461.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:91 :**

№ 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	24:46:1003004:31, 24:46:1003004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:91 :

№ 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 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 24:46:1003004:91 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:93 :**

Система координат МСК-167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н720	-	-	-	624397.02	74605.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н730	-	-	-	624395.56	74606.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н740	-	-	-	624393.04	74603.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н750	-	-	-	624394.46	74602.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н720	-	-	-	624397.02	74605.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:93 :**

№ 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	24:46:1003004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:93 :

№ 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 Манская, дом 8а
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 24:46:1003004:93 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:119 :**

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	-	-	-	624444.67	74382.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н770	-	-	-	624435.88	74391.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н780	-	-	-	624432.60	74388.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н790	-	-	-	624441.05	74379.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н760	-	-	-	624444.67	74382.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:119 :**

№ 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	24:46:1003004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:119 :

№ 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 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 24:46:1003004:119 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:121 :**

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	-	-	-	624398.04	74531.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н810	-	-	-	624395.10	74534.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н820	-	-	-	624390.36	74529.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н830	-	-	-	624393.33	74526.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1
н800	-	-	-	624398.04	74531.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1003004:121 :**

№ 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	24:46:1003004:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003004

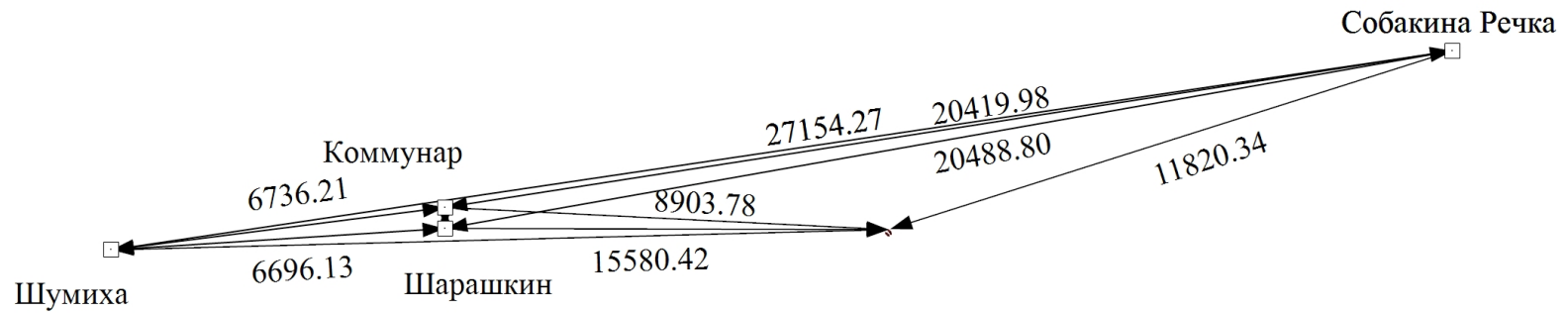
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003004:121 :

№ 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 Манская, дом 10, строение 2А
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 24:46:1003004:121 :

1.	-
----	---

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

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n10	- Обозначение новой характерной точки
:37E	- Кадастровый номер земельного участка
:56	- Уточняемый земельный участок
:118	- Кадастровый номер здания
:63	- Уточняемое здание
:79 (1)	- Обозначение контура здания
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница здания
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования
	- Граница зоны с особыми условиями
○	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)