КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:1001004, 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, "05" марта 2024 г., Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "22" августа 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 Дивногорск основной государственный регистрационный номер: 1022401254721 идентификационный номер налогоплательщика: 2446002640

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79814437616

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e-ganicheva@bk.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
No	Реквизиты документа							
п/п Вид Да		Дата Номер		Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории	09.02.2024	КУВИ- 001/2024- 41634250	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:1001004	-			
2	Кадастровая выписка о земельном участке	22.08.2024	КУВИ- 001/2024- 213055929	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:26	-			

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. Сведения об уточняемых земельных участках. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая плошаль земельного участка, не должна быть меньше плошали земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно правилам землепользования и застройки города Дивногорска территория кадастрового квартала 24:46:1001004 расположена в территориальной зоне: территориальная зона «Ж-1» Зона «Жилая усадебной застройки». В территориальной зоне «Ж-1» Зона «Жилая усадебной застройки» площадь приусадебных земельных участков – от 400 до 2000 кв. м, включая площадь застройки, на одну квартиру. Правила землепользования и застройки города Дивногорска утверждены Решением Дивногорского городского Совета депутатов от 29.11.2012 № 28-176-ГС. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:1001004 расположено 58 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. 6 земельных участка имеют границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В отношении 50 земельных участков были проведены кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении участков и приведению их в соответствии их фактическому местоположению. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковойгеодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане плане в соответствии его фактическому местоположению. 1 земельный участок с кадастровым номером 24:46:1001004:26 располагается на территории кадастрового квартала 24:46:1001004. Сведения об этом участке включены в карта-план территории, так как в данном случае он является объектом ККР. Земельный участок 24:46:1001004:20 накладывается на границы участков с кадастровыми номерами 24:46:1001004:329, 24:46:1001004:328, подлежит снятию с государственного кадастрового учета.
- 2. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. 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 24:46:1001004 расположено 53 объекта капитального строительства. 4 объекта капитального строительства имеют границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено

7. Пояснения к карте-плану территории местоположение 31 объекта капитального строительства Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 5 объектов капитального строительства сведениям об границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного здания. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ объекта капитального строительства, сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ здания геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем картаплане плане в соответствии его фактическому местоположению. Объект капитального строительства с кадастровым номером 24:46:1001004:112 является дубликатом 24:46:1001004:107, подлежит снятию с государственного кадастрового учета. Объект капитального строительства с кадастровым номером 24:46:1001004:36 является дубликатом 24:46:1001004:81, подлежит снятию с государственного кадастрового учета. Объект капитального строительства с кадастровым номером 24:46:1001004:38 является дубликатом 24:46:1001004:60, подлежит снятию с государственного кадастрового учета. Объектов с кадастровыми номерами 24:46:1001004:55, 24:46:1001004:68 и 24:46:1001004:78, фактически нет на местности, подлежат снятию с государственного кадастрового учета. Объект капитального строительства с кадастровым номером 24:46:1001004:134 располагается за территорией кадастрового квартала 24:46:1001004. Сведения об этом объекте исключены из карта-плана территории, так как в данном случае он не является объектом ККР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

			Система коорди	Координаты пункта, м		Дата обследования "06" мая 2024 г.		
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака				нат пунк ункта		Све
	сети	COTT II THE SHAKE	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ггс, 2	Шумиха, сигн.	MCK-167	624172.95	58938.87	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ггс, 4	Шарашкин, пир.	MCK-167	624601.37	72269.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
	n	Система коорди Координати		THE THE TENT	Дата обследования "03" мая 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака		Координаты пункта, м		Све	едения о состоя	нии
	сети	cern ii riii shaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ггс, 3	Коммунар, пир.	MCK-167	625022.55	65621.29	Сохранился	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 EFT M1 Plus	SC11654251	С-ГКФ/02-02-2024/313610829

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:34:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	Госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:34:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	86 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{43.13}=2.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 24:46:0000000:34:						
1.	-							
<u> </u>								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:10:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н1У	-	-	623954.82	73377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
1	623953.29	73376.34	-	-	-	0.10	-	
н2У	-	-	623961.83	73371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
2	623960.97	73370.20	-	-	-	0.10	-	
нЗУ	-	-	623967.86	73379.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
3	623967.10	73377.86	-	-	-	0.10	-	
4	623959.25	73383.79	-	-	-	0.10	-	
н4У	-	-	623961.19	73384.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1У	-	-	623954.82	73377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.84	-	-
н2У	нЗУ	9.86	-	-
н3У	н4У	8.52	-	-
н4У	н1У	10.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	86.18 ± 3.25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{86.18}=3.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	95
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:10010
--

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001001:211:

624075.03

624073.39

58 59 73321.99

73319.86

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	1001:211 :				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	целения характерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
52	-	-	624099.05	73299.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	624099.05	73299.99	-	-	-	0.10	-
53	-	-	624110.09	73315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	624110.09	73315.01	-	-	-	0.10	-
54	-	-	624108.25	73316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	624108.25	73316.50	-	-	-	0.10	-
55	-	-	624110.75	73319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	624110.75	73319.62	-	-	-	0.10	-
н193У	-	-	624105.48	73326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	624105.92	73326.44	-	-	-	0.10	-
57	624089.44	73339.26	-	-	-	0.10	-
н194У	-	-	624089.61	73340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

0.10

0.10

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001001:211:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	624072.49	73319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	624084.49	73310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	624084.49	73310.25	-	-	-	0.10	-
61	624086.07	73311.65	-	-	-	0.10	-
61	-	-	624086.07	73311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	-	-	624099.05	73299.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001001:211:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
52	53	18.64	-	-	
53	54	2.37	-	-	
54	55	4.00	-	-	
55	н193У	8.43	-	-	
н193У	н194У	21.42	-	-	
н194У	н195У	27.06	-	-	
н195У	60	15.23	-	-	
60	61	2.11	-	-	
61	52	17.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001001:211:

№ 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, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	795 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
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	24:46:1001004:42
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 24:46:1001001:211:

1.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:4:

с кадастровым номером 24:46:1001003:4 : Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
62	623975.51	73502.53	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
63	623963.56	73514.35	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
н196У	-	-	623959.05	73518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
64	623958.86	73519.08	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
65	623950.32	73510.34	623950.32	73510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
66	623956.36	73504.43	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
н197У	-	-	623958.13	73503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
68	-	-	623963.25	73497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
67	623958.81	73502.02	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
68	623963.25	73497.68	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
н198У	-	-	623971.32	73490.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:4:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
69	623970.78	73490.55	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	
70	623975.24	73486.30	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	
71	623980.44	73481.89	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	
н199У	-	-	623981.18	73480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н200У	-	-	623990.74	73473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
72	624012.82	73453.92	624012.82	73453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
73	624018.92	73448.48	624018.92	73448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н201У	ı	-	624024.52	73443.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
74	624024.80	73443.20	-	ı	-	0.1	Временный межевой знак	
75	624033.28	73452.32	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	
н202У	-	-	624033.64	73453.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н203У	-	-	624028.95	73458.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:4:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н204У	-	-	624026.15	73461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
76	624027.68	73456.99	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	
77	624025.85	73459.55	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	
н205У	-	-	624024.84	73459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
78	624023.74	73460.47	624023.74	73460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
79	624014.47	73468.50	624014.47	73468.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
80	624006.56	73475.12	624006.56	73475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
291	-	-	623997.67	73483.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
290	-	-	623993.32	73487.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
81	623993.09	73487.12	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	
82	623981.84	73497.18	-	-	-	0.1	Временный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:4:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
288	-	-	623981.76	73497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
83	623975.85	73502.70	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
84	623975.75	73502.79	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
287	-	-	623975.87	73502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
286	-	-	623970.32	73507.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
285	-	-	623964.39	73513.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
62	623975.51	73502.53	-	-	-	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н196У	65	11.89	-	-	
65	н197У	10.70	-	-	
н197У	68	7.41	-	-	
68	н198У	10.90	-	-	
н198У	н199У	13.75	-	-	
н199У	н200У	12.32	-	-	
н200У	72	29.18	-	-	
72	73	8.17	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
73	н201У	7.53	-	-
н201У	н202У	13.48	-	-
н202У	н203У	7.03	-	-
н203У	н204У	3.90	-	-
н204У	н205У	1.87	-	-
н205У	78	1.20	-	-
78	79	12.26	-	-
79	80	10.31	-	-
80	291	11.93	-	-
291	290	5.96	-	-
290	288	15.47	-	-
288	287	8.06	-	-
287	286	7.44	-	-
286	285	8.41	-	-
285	н196У	7.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:4:

№ 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, поселок Усть-Мана, улица Береговая, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1237 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1237}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1221
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:4 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:1001003:4:							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:8:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	01003:8:				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
85	-	-	624053.05	73502.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	624053.05	73502.51	-	-	-	0.10	-
86	-	-	624043.70	73510.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	624043.70	73510.59	-	-	-	0.10	-
87	624039.74	73514.01	-	-	-	0.10	-
н206У	-	-	624039.40	73514.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	624037.05	73512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	624027.69	73501.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
475	-	-	624028.22	73500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	624032.92	73505.89	-	-	-	0.10	-
89	624028.68	73501.10	-	-	-	0.10	-
90	624030.17	73499.77	-	-	-	0.10	-

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

624029.50

73499.97

н209У

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:8:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	624026.08	73496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	624021.39	73489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	624038.25	73476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	624046.41	73469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	624025.13	73493.39	-	-	-	0.10	-
92	624022.09	73489.60	-	-	-	0.10	-
93	624028.28	73484.61	-	-	-	0.10	-
94	624045.61	73470.74	-	-	-	0.10	-
95	624046.82	73469.51	-	-	-	0.10	-
96	624048.14	73471.21	-	-	-	0.10	-
97	624054.85	73479.46	-	-	-	0.10	-
98	624057.48	73482.64	-	-	-	0.10	-
99	624058.30	73483.83	-	-	-	0.10	-
100	624059.30	73485.07	-	-	-	0.10	-
н214У	-	-	624058.94	73485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	624056.36	73487.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	624056.36	73487.41	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:8:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	624055.86	73487.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	624059.84	73492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	624060.20	73492.13	-	-	-	0.10	-
103	624061.19	73495.52	-	-	-	0.10	-
н217У	-	-	624060.65	73495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	-	-	624053.05	73502.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
85	86	12.36	-	-	
86	н206У	5.79	-	-	
н206У	н207У	3.34	-	-	
н207У	н208У	14.15	-	-	
н208У	475	0.77	-	-	
475	н209У	1.60	-	-	
н209У	н210У	5.21	-	-	
н210У	н211У	7.82	-	-	
н211У	н212У	21.38	-	-	
н212У	н213У	10.61	-	-	
н213У	н214У	19.94	-	-	
н214У	101	3.30	-	-	
101	н215У	0.66	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:8:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ (согласовано/спорнов	
1	2	3	4	5
н215У	н216У	6.16	-	-
н216У	н217У	3.53	-	-
н217У	85	10.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Береговая, дом 17а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	947 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{947}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	933
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001003:8 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:42:

110

111

623943.81

623939.01

73471.44

73465.59

623943.81

623939.01

73471.44

73465.59

геодезических

измерений

(определений) Метод

спутниковых

геодезических

измерений

(определений)

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24:46:1001003 :42 (1)						-	
104	623973.21	73432.32	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак
105	623983.51	73444.90	,	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак
н218У	-	-	623983.41	73445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
106	623951.53	73471.96	623951.53	73471.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
107	623949.46	73471.51	623949.46	73471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
108	623945.62	73474.48	623945.62	73474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
109	623943.42	73471.75	623943.42	73471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
110	622042 91	72.471.44	622042.91	72.471.44	Метод спутниковых	M. K. a. a.	Долговремен ный

межевой

знак

Долговремен

ный

межевой

знак

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:42 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
112	623933.77	73469.88	623933.77	73469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
113	623930.27	73473.15	623930.27	73473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н219У	-	-	623926.86	73469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
114	623927.24	73469.32	623927.24	73469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
115	623928.39	73469.19	623928.39	73469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н220У	-	-	623929.88	73467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н221У	-	-	623933.61	73464.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
116	623935.67	73462.60	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
117	623940.07	73458.51	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
118	623940.80	73457.75	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:42 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	· F/,	Коорди				Формулы, примененные	30на Л24
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	623939.95	73457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н223У	-	-	623944.34	73453.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н224У	-	-	623945.26	73454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н225У	-	-	623952.39	73448.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н226У	-	-	623952.79	73449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
119	623945.50	73454.01	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
120	623946.22	73454.85	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
121	623953.29	73448.90	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
122	623953.94	73448.36	623953.94	73448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н227У	-	-	623963.29	73440.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:42:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат м	-				Формуну	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
123	623964.06	73439.86	623964.06	73439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремо ный межевой знак
н228У	-	-	623972.97	73432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремо ный межевой знак
104	623973.21	73432.32	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак
24:46:1001003 :42 (2)						-	
н229У	-	-	623951.44	73480.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
124	623951.89	73480.17	-	-	-	0.10	Долговремо ный межевой знак
н230У	-	-	623949.46	73482.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
125	623949.91	73482.20	-	-	-	0.10	Долговремо ный межевой знак
н231У	-	-	623944.18	73487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
126	623944.63	73486.81	-	-	-	0.10	Долговреме ный межевой знак
н232У	-	-	623941.62	73484.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремо ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:42:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Cherema Ro	ординат мі	CIX-107, 30	114 T				J011a J12 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
127	623942.37	73484.22	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н233У	-	-	623946.92	73479.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
128	623947.61	73479.56	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н234У	-	-	623949.78	73476.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
129	623950.59	73476.89	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
130	623952.77	73479.39	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н235У	-	-	623952.32	73479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н229У	-	-	623951.44	73480.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
24:46:1001003:42 (1)				
н218У	106	41.60	-	-
106	107	2.12	-	-
107	108	4.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:42:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
108	109	3.51	-	-	
109	110	0.50	-	-	
110	111	7.57	-	-	
111	112	6.77	-	-	
112	113	4.79	-	-	
113	н219У	5.10	-	-	
н219У	114	0.38	-	-	
114	115	1.16	-	-	
115	н220У	2.18	-	-	
н220У	н221У	5.07	-	-	
н221У	н222У	8.87	-	-	
н222У	н223У	5.93	-	-	
н223У	н224У	1.29	-	-	
н224У	н225У	9.42	-	-	
н225У	н226У	0.62	-	-	
н226У	122	1.42	-	-	
122	н227У	12.21	-	-	
н227У	123	1.01	-	-	
123	н228У	11.54	-	-	
н228У	н218У	16.46	-	-	
4:46:1001003:42 (2)					
н229У	н230У	2.84	-	-	
н230У	н231У	7.01	-	-	
н231У	н232У	3.92	-	-	
н232У	н233У	7.11	-	-	
н233У	н234У	3.83	-	-	
н234У	н235У	3.80	-	-	
н235У	н229У	1.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Береговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	894 ± 10 $850.72 \pm 10.21 (1)$ $43.13 \pm 2.30 (2)$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{894}=10$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{850.72}=10.$ 21 (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{43.13}=2.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	875
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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	24:46:1001004:59 24:46:1001004:109
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001003:42 :

1.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:43:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	· PAIII III	Коорди			Формулы, примененн		30на JN2 4
Обозначение характерных точек границ	государс	н в Едином	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
131	-	-	623999.31	73432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
131	623999.31	73432.41	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н236У	-	-	623999.57	73432.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н237У	-	-	623994.63	73436.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
132	623998.65	73432.92	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
133	623996.05	73434.90	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
134	623994.85	73435.44	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
105	623983.51	73444.90	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н218У	-	-	623983.41	73445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н228У	-	-	623972.97	73432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:43 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	623973.21	73432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
104	623973.21	73432.32	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
135	-	-	623975.49	73430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
135	623975.49	73430.49	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
136	-	-	623975.03	73428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
136	623975.03	73428.51	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
137	1	-	623967.04	73417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
137	623967.04	73417.95	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
138	-	-	623966.68	73416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
138	623966.68	73416.79	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н238У	-	-	623962.09	73411.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:43 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ордини и	Коорди				Формулы, примененные	она л <u>е</u> 4
Обозначение характерных точек границ	государс	н в Едином	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	623964.95	73408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н240У	-	-	623969.60	73414.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н241У	-	1	623973.12	73419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н242У	-	-	623975.92	73423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н243У	-	-	623977.56	73424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
139	623961.67	73410.65	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
140	623965.21	73408.48	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
141	623970.18	73414.21	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
142	623973.67	73419.42	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
143	623976.12	73422.36	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н244У	-	-	623979.54	73425.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:43 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	623979.07	73425.26	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н245У	-	-	623983.32	73423.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
145	623987.58	73418.77	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н246У	-	-	623987.88	73419.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н247У	-	-	623990.47	73421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
146	623989.72	73420.83	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
147	623990.20	73420.45	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
148	623990.55	73421.01	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
149	623996.14	73428.29	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
149	-	-	623996.14	73428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
131	-	-	623999.31	73432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
131	н236У	0.41	-	-
н236У	н237У	6.17	-	-
н237У	н218У	14.27	-	-
н218У	н228У	16.46	-	-
н228У	104	0.31	-	-
104	135	2.92	-	-
135	136	2.03	-	-
136	137	13.24	-	-
137	138	1.21	-	-
138	н238У	7.26	-	-
н238У	н239У	3.63	-	-
н239У	н240У	7.15	-	-
н240У	н241У	6.16	-	-
н241У	н242У	4.56	-	-
н242У	н243У	2.42	-	-
н243У	н244У	2.18	-	-
н244У	н245У	4.61	-	-
н245У	н246У	6.07	-	-
н246У	н247У	3.70	-	-
н247У	149	8.69	-	-
149	131	5.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:43:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Береговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	447 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{447}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:43:					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1001004:54
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 када	стровым номером 24:46:1001003:43
---	----------------------------------

4. ПОЯСН	сния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24.40.1001005.45.
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:44:

153

н252У

154

623957.80

623956.96

73479.43

73478.43

623956.68

73482.64

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н248У	-	-	624005.32	73440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
150	624005.02	73439.61	-	-	-	0.10	Долговреме ный межевой знак
н249У	-	-	623983.02	73460.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
151	624001.69	73442.35	-	-	-	0.10	Долговреме ный межевой знак
н250У	-	-	623962.96	73477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
152	623961.22	73476.73	-	-	-	0.10	Долговреме ный межевой знак
н251У	-	-	623958.98	73480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
							Долговреме

ный

межевой знак

Долговремен

ный

межевой

знак

Долговремен ный

> межевой знак

0.10

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.10

Метод

спутниковых

геодезических

измерений

(определений)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:44 :

Система координат МСК-167, Зона 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ		твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	623954.04	73479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
155	623955.57	73479.66	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н254У	-	-	623952.84	73480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
156	623954.18	73478.15	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н235У	-	-	623952.32	73479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
130	623952.77	73479.39	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н234У	ı	-	623949.78	73476.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
129	623950.59	73476.89	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н233У	-	-	623946.92	73479.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
128	623947.61	73479.56	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н255У	-	-	623941.85	73484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:44 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
127	623942.37	73484.22	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н256У	-	-	623939.46	73481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
157	623940.00	73481.60	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н257У	-	-	623937.80	73483.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
158	623938.40	73482.88	ı	1	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
113	-	-	623930.27	73473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
113	623930.27	73473.15	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
112	-	-	623933.77	73469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
112	623933.77	73469.88	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
111	-	-	623939.01	73465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
111	623939.01	73465.59	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:44 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
110	-	-	623943.81	73471.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
110	623943.81	73471.44	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
109	-	-	623943.42	73471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
109	623943.42	73471.75	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
108	-	-	623945.62	73474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
108	623945.62	73474.48	-	1	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
107	-	-	623949.46	73471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
107	623949.46	73471.51	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
106	-	-	623951.53	73471.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
106	623951.53	73471.96	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н218У	-	-	623983.41	73445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:44:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

To To						Формули примочения		
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
105	623983.51	73444.90	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
134	623994.85	73435.44	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
133	623996.05	73434.90	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н237У	-	-	623994.63	73436.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
132	623998.65	73432.92	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
131	623999.31	73432.41	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н236У	-	-	623999.57	73432.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н248У	-	-	624005.32	73440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н248У	н249У	29.81	-	-
н249У	н250У	26.28	-	-
н250У	н251У	5.29	-	-
н251У	н252У	2.90	-	-
н252У	н253У	4.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н253У	н254У	1.50	-	-
н254У	н235У	0.74	-	-
н235У	н234У	3.80	-	-
н234У	н233У	3.83	-	-
н233У	н255У	6.80	-	-
н255У	н256У	3.42	-	-
н256У	н257У	2.24	-	-
н257У	113	12.46	-	-
113	112	4.79	-	-
112	111	6.77	-	-
111	110	7.57	-	-
110	109	0.50	-	-
109	108	3.51	-	-
108	107	4.85	-	-
107	106	2.12	-	-
106	н218У	41.60	-	-
н218У	н237У	14.27	-	-
н237У	н236У	6.17	-	-
н236У	н248У	9.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001003:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Береговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	920 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{920}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	828
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	92
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	24:46:1001004:59

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:1001003:44 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 24:46:1001003:44:
1.	-	
	•	

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:1:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	•		наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
159	624132.61	73336.14	-	-	-	-	-
н258У	-	-	624141.71	73331.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	-	-	624134.82	73336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	-	-	624134.15	73337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	624129.36	73340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	624120.14	73348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	624122.01	73346.22	-	-	-	-	-
161	624094.50	73370.97	-	-	-	0.3	-
н261У	-	-	624094.00	73371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	624077.06	73351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	624089.61	73340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:1:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н193У	1	-	624105.48	73326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
162	624075.75	73350.19	-	-	-	-	-	
56	624105.92	73326.44	-	-	-	-	-	
55	624110.75	73319.62	624110.75	73319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
54	624108.25	73316.50	624108.25	73316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
163	624112.14	73313.37	624112.14	73313.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н262У	1	-	624114.33	73316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
164	624114.65	73316.49	-	-	-	-	-	
165	624116.87	73317.65	-	-	-	-	-	
166	624121.55	73313.89	-	-	-	-	-	
167	624128.75	73322.86	-	-	-	-	-	
н263У	-	-	624125.37	73307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
168	624134.12	73320.11	-	-	-	-	-	
н264У	-	-	624136.13	73319.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
169	624139.58	73326.23	-	-	-	-	-	
170	624138.25	73327.42	_	_	_	_	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:1:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	624142.65	73326.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	624139.96	73329.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	624133.48	73328.97	-	-	-	-	-
172	624134.09	73330.58	-	-	-	-	-
173	624131.56	73333.00	-	-	-	-	-
174	624132.38	73333.87	-	-	-	-	-
175	624131.37	73334.83	-		-	-	
159	624132.61	73336.14	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н258У	304	8.64	-	-
304	303	0.86	-	-
303	н259У	6.03	-	-
н259У	н260У	12.13	-	-
н260У	н261У	34.85	-	-
н261У	212	26.12	-	-
212	н194У	16.77	-	-
н194У	н193У	21.42	-	-
н193У	55	8.43	-	-
55	54	4.00	-	-
54	163	4.99	-	-
163	н262У	3.49	-	-
н262У	н263У	13.93	-	-
н263У	н264У	16.13	-	-
н264У	н265У	9.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н265У	н266У	3.61	-	-	
н266У	н258У	2.61	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1788 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1788}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1577
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	211
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:1:

-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:2:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

CHCICMA KO	ординат м	CIX-107, 30	па т				J011a J12 T	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
176	623913.46	73432.41	-	-	-	-	-	
н267У	-	-	623914.30	73434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н268У	-	-	623890.19	73403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
177	623889.23	73402.24	-	-	-	-	-	
178	623898.57	73395.03	-	-	-	-	-	
н269У	-	-	623899.74	73396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н270У	-	-	623923.92	73426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
179	623922.81	73425.21	-	-	-	-	-	
176	623913.46	73432.41	-	-	-	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н267У	н268У	39.04	-	-
н268У	н269У	11.81	-	-
н269У	н270У	38.72	-	-
н270У	н267У	12.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:2:

№ 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, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	466 ± 189	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{466}=18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	457	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9	
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	24:46:1001004:135	
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 24:46:1001004:2:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:3:

с кадастровым номером 24:46:1001004:3 : Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Координ я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
180	624078.82	73440.73	-	-	-	0.1	-
н271У	-	-	624076.54	73441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	624074.21	73444.56	-	-	-	0.1	-
182	624073.44	73445.20	-	-	-	0.1	-
н272У	-	-	624071.98	73445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	624062.45	73454.35	624062.45	73454.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	624057.08	73458.82	-	-	-	0.1	-
н273У	-	-	624057.02	73459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	-	-	624055.65	73460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	624049.53	73465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	624045.60	73468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:3:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	- 177		наты, м			Формулы, примененные	Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н213У	-	-	624046.41	73469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н212У	-	-	624038.25	73476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н275У	-	-	624030.45	73466.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н276У	-	-	624027.81	73463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н204У	-	-	624026.15	73461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
185	624039.96	73472.58	-	-	-	0.1	-	
н203У	-	-	624028.95	73458.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н202У	-	-	624033.64	73453.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
76	624027.68	73456.99	-	-	-	0.1	-	
186	624033.74	73451.95	-	-	-	0.1		
н277У	-	-	624035.74	73451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
229	-	-	624043.85	73443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:3:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
228	-	-	624045.89	73441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н278У	-	-	624062.68	73425.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
187	624065.51	73425.53	-	-	-	0.1	-	
188	624076.61	73438.28	-	-	-	0.1	-	
180	624078.82	73440.73	-	-	-	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н271У	н272У	6.46	-	-
н272У	183	12.80	-	-
183	н273У	7.23	-	-
н273У	402	1.71	-	-
402	401	7.99	-	-
401	н274У	5.28	-	-
н274У	н213У	1.32	-	-
н213У	н212У	10.61	-	-
н212У	н275У	13.11	-	-
н275У	н276У	4.06	-	-
н276У	н204У	2.37	-	-
н204У	н203У	3.90	-	-
н203У	н202У	7.03	-	-
н202У	н277У	3.16	-	-
н277У	229	11.03	-	-
229	228	2.65	-	-
228	н278У	23.52	-	-
н278У	н271У	21.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1048 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1048} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
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	24:46:1001004:81
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 24:46:1001004:3:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:4:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	177	Коорди	наты. м			Формулы, примененные	30на № 4	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
189	624174.87	73382.16	-	-	-	-	-	
н279У	-	-	624169.90	73388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
190	624173.66	73387.95	-	ı	-	-	-	
191	624171.43	73391.99	-	-	-	-	-	
192	624162.69	73410.13	-	-	-	-	-	
н280У	-	-	624160.37	73412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н281У	-	-	624149.12	73421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
193	624148.19	73421.77	-	-	-	-	-	
194	624127.81	73397.58	-	-	-	-	-	
н282У	-	-	624127.67	73396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н283У	-	-	624147.48	73379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н284У	-	-	624153.62	73374.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н285У	-	-	624162.04	73367.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:4:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	-	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
195	624163.36	73367.30	-	-	-	-	-
н286У	-	-	624168.44	73375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	624169.30	73375.15	-	-	-	-	-
н287У	-	-	624173.04	73381.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	624174.87	73382.16	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н279У	н280У	25.31	-	-	
н280У	н281У	14.81	-	-	
н281У	н282У	32.85	-	-	
н282У	н283У	26.43	-	-	
н283У	н284У	7.94	-	-	
н284У	н285У	10.59	-	-	
н285У	н286У	9.56	-	-	
н286У	н287У	7.78	-	-	
н287У	н279У	8.02	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:4:

№ 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, поселок Усть-Мана, улица Заманская, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1251 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1251}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1311
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
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	24:46:1001004:105 24:46:1001004:37
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 24:46:1001004:4:

1.	-			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:5:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	, -						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
193	624148.19	73421.77	-	-	-	-	-
197	624144.45	73424.80	624144.45	73424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	624143.45	73423.68	-	-	-	-	-
199	624123.46	73401.30	-	-	-	-	-
н288У	-	-	624123.05	73400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	624127.81	73397.58	-	-	-	-	-
н282У	-	-	624127.67	73396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н281У	-	-	624149.12	73421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	624145.23	73425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	624148.19	73421.77	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
197	н288У	32.07	-	-	
н288У	н282У	6.14	-	-	
н282У	н281У	32.85	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:5:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н281У	н289У	5.37	-	-	
н289У	197	1.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	192 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{192}=5$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	166
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:5:

1	
	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:6:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
200	624094.04	73370.46	-	-	-	-	-		
н261У	-	-	624094.00	73371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
201	624093.58	73372.56	-	-	-	-	-		
202	624080.98	73382.81	624080.98	73382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
203	624069.34	73392.27	624069.34	73392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
204	624060.79	73399.92	624060.79	73399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н290У	-	-	624059.95	73400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
205	624057.57	73396.10	-	-	-	-	-		
н291У	-	-	624055.19	73395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н292У	-	-	624052.83	73397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
206	624054.05	73391.99	-	-	-	-	-		
207	624053.43	73391.30	-	-	-	-	-		
208	624051.56	73393.12	-	-	-	-	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:6:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	-1	CIX-107, 30			1	1	JUNA 312 7	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н293У	-	-	624051.36	73397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
209	624042.86	73383.31	-	-	-	-	-	
н294У	-	-	624037.39	73382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
210	624038.81	73379.42	-	-	-	-	-	
н295У	-	-	624044.73	73376.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н296У	-	-	624050.57	73372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н297У	-	-	624061.92	73362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
211	624063.80	73361.15	-	-	-	-	-	
н298У	-	-	624076.26	73352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
212	624077.06	73351.71	624077.06	73351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:6:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н261У	202	17.19	1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
202	203	15.00	-	-
203	204	11.47	-	-
204	н290У	1.17	-	-
н290У	н291У	6.85	-	-
н291У	н292У	2.79	-	-
н292У	н293У	1.53	-	-
н293У	н294У	20.95	-	-
н294У	н295У	9.11	-	-
н295У	н296У	7.41	-	-
н296У	н297У	14.58	-	-
н297У	н298У	17.90	-	-
н298У	212	0.98	-	-
212	н261У	26.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская, дом 34	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1328 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1328}=13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1283	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45	
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	24:46:1001004:136	
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. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:6 :							
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:11:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		1	1	Зона № 4
		Коорди	наты, м		-	Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
57	624089.44	73339.26	-	-	-	0.1	-
н194У	-	-	624089.61	73340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	624087.05	73341.16	-	-	-	0.1	-
214	624083.96	73343.62	-	-	-	0.1	-
212	-	-	624077.06	73351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	624076.26	73352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	624075.72	73350.15	-	-	-	0.1	-
216	624065.59	73338.01	-	-	-	0.1	-
217	624059.11	73330.53	-	-	-	0.1	-
218	624058.33	73329.64	-	-	-	0.1	-
н299У	-	-	624054.67	73326.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	624054.95	73325.73	-	-	-	0.1	-
220	624056.56	73322.97	-	-	-	0.1	-
221	624059.19	73321.06	-	-	-	0.1	-
222	624067.92	73314.58	-	-	-	0.1	-
н300У	-	-	624068.89	73315.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	624069.66	73315.07	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:11:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном пестре нелвижимости		венном выполнения определения		определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	624072.49	73319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	624072.45	73318.66	-	-	-	0.1	-
58	624075.03	73321.99	-	-	-	0.1	-
57	624089.44	73339.26	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н194У	212	16.77	-	-	
212	н298У	0.98	-	-	
н298У	н299У	33.42	-	-	
н299У	н300У	18.05	-	-	
н300У	н195У	5.37	-	-	
н195У	н194У	27.06	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, з/у 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	594 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{594}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
1 h	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	24:46:1001004:66
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 24:46:1001004:11 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:12:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
225	624065.69	73425.15	-	-	-	0.1	-
226	624064.92	73425.79	-	-	-	0.1	-
227	624059.02	73430.74	-	-	-	0.1	-
228	624045.89	73441.85	624045.89	73441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	624043.85	73443.54	624043.85	73443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	624035.74	73451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	624035.39	73450.58	-	-	-	0.1	-
231	624026.54	73441.11	-	-	-	0.1	-
н202У	-	-	624033.64	73453.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	624024.52	73443.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	624014.56	73432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	624017.18	73430.63	624017.18	73430.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:12:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
233	624032.45	73417.75	624032.45	73417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	624040.71	73410.79	624040.71	73410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	624048.03	73404.74	624048.03	73404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	624054.27	73412.29	-	-	-	0.1	-
237	624057.36	73415.94	-	-	-	0.1	-
238	624060.45	73420.06	-	-	-	0.1	-
239	624061.45	73420.09	-	-	-	0.1	-
240	624063.57	73422.62	624063.57	73422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н302У	-	-	624064.44	73423.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н278У	-	-	624062.68	73425.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	624065.69	73425.15	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:12:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
229	2.65	-	-	
н277У	11.03	-	-	
н202У	3.16	-	-	
	до т. 2 229 н277У	до т. проложение (S), м 2 3 229 2.65 н277У 11.03	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 229 2.65 - н277У 11.03 -	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н202У	н201У	13.48	-	-	
н201У	н301У	14.61	-	-	
н301У	232	3.38	-	-	
232	233	19.98	-	-	
233	234	10.80	-	-	
234	235	9.50	-	-	
235	240	23.69	-	-	
240	н302У	1.36	-	-	
н302У	н278У	2.46	-	-	
н278У	228	23.52	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1149 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1149}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1077
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
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	24:46:1001004:56
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 24:46:1001004:12:

1.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:13:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	1	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
241	-	-	623917.81	73463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	623917.81	73463.83	-	-	-	0.10	-
242	-	-	623906.25	73474.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	623906.25	73474.99	-	-	-	0.10	-
н303У	-	-	623903.01	73471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	623903.35	73470.35	-	-	-	0.10	-
н304У	-	-	623895.51	73461.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	623903.50	73469.33	-	-	-	0.10	-
245	623896.44	73459.44	-	-	-	0.10	-
246	623899.22	73457.48	-	-	-	0.10	-
247	623905.03	73453.40	-	-	-	0.10	-
н305У	-	-	623905.23	73453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	623907.39	73456.75	-	-	-	0.10	-
н306У	-	-	623909.93	73457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:13:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	треестре нелвижимости:		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	623913.27	73459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	623910.77	73456.20	-	-	-	0.10	-
250	623911.34	73457.12	-	-	-	0.10	-
251	623913.87	73458.65	-	-	-	0.10	-
241	-	-	623917.81	73463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
241	242	16.07	-	-	
242	н303У	4.88	-	-	
н303У	н304У	12.45	-	-	
н304У	н305У	12.41	-	-	
н305У	н306У	5.83	-	-	
н306У	н307У	4.18	-	-	
н307У	241	6.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:13:

№ 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, корпус 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	242 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:13:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{242}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	232
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1001004:117
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 24:46:1001004:13 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:14:

с кадастрові							D
Система ко	ординат М 					Φ	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
252	623939.29	73457.53	ı	-	-	0.1	-
н222У	-	-	623939.95	73457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	623933.61	73464.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	623929.88	73467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	623928.39	73469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	623927.24	73469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	623926.86	73469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	623924.82	73467.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	623909.98	73449.16	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:14:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Координаты, м Координаты, м Определеныя карактерных точек грании государственном государственно	-	1						
X Y X Y Натоговые (вычисленные) значения Mt , м 1 2 3 4 5 6 7 8 н310У - - 623908.70 73447.76 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - н311У - - 623907.30 73445.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 253 623927.61 73468.76 - - - 0.1 - 254 623908.22 73468.88 - - - 0.1 - 255 623907.88 73443.60 - - - 0.1 - 257 623910.69 73440.28 - - - 0.1 - 258 62390.40 73443.94 - - - 0.1 - 259 62392.30 73435.49 - - - 0.1 - 259 6	характерных	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных		определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	закрепле
H310Y		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
H310У - - 623908.70 73447.76 Спутниковых геодезических измерений (определений) - - -	1	2	3	4	5	6	7	8
н311У - - 623907.30 73445.06 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - н312У - - 623910.78 73441.88 Metod спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 253 623927.61 73468.76 - - - 0.1 - 254 623926.82 73468.88 - - - 0.1 - 255 62390.24 73446.41 - - - 0.1 - 256 62390.88 73443.60 - - - 0.1 - 257 623910.69 73440.28 - - - 0.1 - 258 623920.40 73431.94 - - - 0.1 - 4313У - - 623921.33 73433.60 Метод спутниковых под стутниковых под стутников	н310У	-	-	623908.70	73447.76	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н312У - - 623910.78 73441.88 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 253 623927.61 73468.76 - - - 0.1 - 254 623926.82 73468.88 - - - 0.1 - 255 623909.24 73446.41 - - - 0.1 - 256 623907.88 73443.60 - - - 0.1 - 257 623910.69 73440.28 - - - 0.1 - 258 623920.40 73431.94 - - - 0.1 - 4313У - - 623921.33 73433.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 259 623923.09 73435.49 - - - 0.1 - 260 623925.75 73439.00 - - - - 0.1	н311У	-	-	623907.30	73445.06	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	н312У	-	-	623910.78	73441.88	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	253	623927.61	73468.76	-	-	-	0.1	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	254	623926.82	73468.88	-	-	-	0.1	-
257 623910.69 73440.28 - - - 0.1 - 258 623920.40 73431.94 - - - 0.1 - H313V - - 623921.33 73433.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 259 623923.09 73435.49 - - - 0.1 - 260 623925.75 73439.00 - - - 0.1 - 261 623929.44 73444.04 - - - 0.1 - 262 623932.80 73448.65 - - - 0.1 -	255	623909.24	73446.41	-	-	-	0.1	-
258 623920.40 73431.94 - - - 0.1 - H313У - 623921.33 73433.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 259 623923.09 73435.49 - - - 0.1 - 260 623925.75 73439.00 - - - 0.1 - 261 623929.44 73444.04 - - - 0.1 - 262 623932.80 73448.65 - - - 0.1 -	256	623907.88	73443.60	-	-	-	0.1	-
H313У - - 623921.33 73433.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 259 623923.09 73435.49 - - - 0.1 - 260 623925.75 73439.00 - - - 0.1 - 261 623929.44 73444.04 - - - 0.1 - 262 623932.80 73448.65 - - - 0.1 -	257	623910.69	73440.28	-	-	-	0.1	-
H313У - - 623921.33 73433.60 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 259 623923.09 73435.49 - - - 0.1 - 260 623925.75 73439.00 - - - 0.1 - 261 623929.44 73444.04 - - - 0.1 - 262 623932.80 73448.65 - - - 0.1 -	258	623920.40	73431.94	-	-	-	0.1	-
260 623925.75 73439.00 - - - 0.1 - 261 623929.44 73444.04 - - - 0.1 - 262 623932.80 73448.65 - - - 0.1 -	н313У	-	-	623921.33	73433.60	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261 623929.44 73444.04 - - - 0.1 - 262 623932.80 73448.65 - - - 0.1 -	259	623923.09	73435.49	-		-	0.1	-
262 623932.80 73448.65 0.1 -	260	623925.75	73439.00	-	-	-	0.1	-
	261	623929.44	73444.04	-	-	-	0.1	-
252 623939.29 73457.53 - - 0.1 -	262	623932.80	73448.65	-	-	-	0.1	-
	252	623939.29	73457.53	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н222У	н221У	8.87	-	-
н221У	н220У	5.07	-	-
н220У	115	2.18	-	-
115	114	1.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
114	н219У	0.38	-	-	
н219У	н308У	2.94	-	-	
н308У	н309У	23.39	-	-	
н309У	н310У	1.90	-	-	
н310У	н311У	3.04	-	-	
н311У	н312У	4.71	-	-	
н312У	н313У	13.41	-	-	
н313У	н222У	30.66		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:14:

№ 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, поселок Усть-Мана, улица Береговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	569 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{569}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	555
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:5544
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 24:46:1001004:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:17:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
199	624123.46	73401.30	-	-	-	-	-
н314У	-	-	624122.02	73402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	624107.90	73413.51	624107.90	73413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	624086.60	73430.24	624086.60	73430.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н315У	-	-	624084.00	73432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н316У	-	-	624070.96	73417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	624073.76	73415.42	-	-	-	0.3	-
н317У	-	-	624086.74	73404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	624107.69	73386.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

измерений (определений)

-

266

199

624107.94

624123.46

73385.70

73401.30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н314У	263	17.95	-	-
263	264	27.08	-	-
264	н315У	3.39	-	-
н315У	н316У	19.46	-	-
н316У	н317У	20.50	-	-
н317У	н318У	27.98	-	-
н318У	н314У	21.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская, дом 26а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	980 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	956
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
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	24:46:1001004:88
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 24:46:1001004:17:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:21:

73520.12

623986.22

273

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	1004:21:				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
267	624038.92	73475.65	-	-	-	0.1	-
н212У	-	-	624038.25	73476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	624022.49	73488.87	624022.49	73488.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н211У	-	-	624021.39	73489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н319У	-	-	624014.03	73495.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	624007.93	73500.92	-	-	-	0.1	-
270	624007.05	73501.12	624007.05	73501.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	624002.35	73504.99	624002.35	73504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	623994.19	73511.54	623994.19	73511.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	623987.13	73518.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	(2200 (22	72520.12			Í Ó	0.1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:21:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	ординат п	Коорди				Формулы, примененные	Зона №4	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	8	
1 н321У	-	-	623982.78	73522.41	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
274	623983.41	73522.44	-	-	-	0.1	-	
275	623983.73	73522.81	-	-	-	0.1	-	
н322У	-	-	623980.53	73524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
276	623981.24	73524.63	-	-	-	0.1	-	
277	623979.26	73522.20	-	-	-	0.1	-	
н323У	-	-	623979.18	73523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
278	623976.50	73524.31	-	-	-	0.1	-	
н324У	-	-	623976.60	73525.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
279	623975.48	73523.13	-	-	-	0.1	-	
н325У	-	-	623974.45	73522.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
280	623973.77	73524.60	-	-	-	0.1	-	
281	623969.53	73528.22	-	-	-	0.1	-	
н326У	-	-	623968.25	73528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н196У	-	-	623959.05	73518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
282	623966.43	73525.10	-	-	-	0.1	-	
283	623964.60	73523.25	-	_	_	0.1	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:21:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	ординат м					Формулы, примененные	пимененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	Коорди я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
284	623959.83 623964.39	73518.45	623964.39	73513.87	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
286	623970.32	73507.90	623970.32	73507.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
62	623975.51	73502.53	-	-	-	0.1	-	
287	623975.87	73502.94	623975.87	73502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
288	623981.76	73497.44	623981.76	73497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
289	623982.06	73497.76	-	-	-	0.1	-	
290	623993.32	73487.16	623993.32	73487.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
291	623997.67	73483.08	623997.67	73483.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
78	624023.74	73460.47	624023.74	73460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н205У	-	-	624024.84	73459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н204У	-	-	624026.15	73461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:21:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	624027.81	73463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	624025.85	73459.55	-	-	-	0.1	-
292	624026.63	73460.01	-	-	-	0.1	-
н275У	-	-	624030.45	73466.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	624032.68	73467.74	-	-	-	0.1	-
294	624037.82	73474.31	-	-	-	0.1	-
267	624038.92	73475.65	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н212У	268	19.95	-	-	
268	н211У	1.43	-	-	
н211У	н319У	9.55	-	-	
н319У	270	8.73	-	-	
270	271	6.09	-	-	
271	272	10.46	-	-	
272	н320У	9.75	-	-	
н320У	н321У	6.01	-	-	
н321У	н322У	3.08	-	-	
н322У	н323У	1.92	-	-	
н323У	н324У	3.48	-	-	
н324У	н325У	3.33	-	-	
н325У	н326У	8.16	-	-	
н326У	н196У	13.46	-	-	
н196У	285	7.01	-	-	
285	286	8.41	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
286	287	7.44	-	-
287	288	8.06	-	-
288	290	15.47	-	-
290	291	5.96	-	-
291	78	34.51	-	-
78	н205У	1.20	-	-
н205У	н204У	1.87	-	-
н204У	н276У	2.37	-	-
н276У	н275У	4.06	-	-
н275У	н212У	13.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Береговая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1684 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1684}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1698
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:21:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:23:

Система коориниот МСК-167 Зона А

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
218	624058.33	73329.64	-	-	-	0.1	-
217	624059.11	73330.53	-	-	-	0.1	-
216	624065.59	73338.01	-	-	-	0.1	-
215	624075.72	73350.15	-	-	-	0.1	-
н298У	-	-	624076.26	73352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	624062.02	73360.80	-	-	-	0.1	-
н297У	-	-	624061.92	73362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	624055.06	73355.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	624047.56	73345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	624046.86	73344.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	624041.12	73337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	624054.67	73326.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	624046.23	73342.15	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:23:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
297	624044.76	73340.41	-	-	-	0.1	-
298	624040.72	73335.79	-	-	-	0.1	-
299	624051.89	73326.69	-	-	-	0.1	-
219	624054.95	73325.73	-	-	-	0.1	-
218	624058.33	73329.64	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:23:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н298У	н297У	17.90	-	-
н297У	н327У	10.44	-	-
н327У	н328У	12.01	-	-
н328У	н329У	1.12	-	-
н329У	н330У	9.05	-	-
н330У	н299У	17.52	-	-
н299У	н298У	33.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:23:

№ 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, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, 3/у 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	588 ± 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{588}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	573
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:23 :							
№ 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	24:46:1001004:58						
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 24:46:1001004:23:						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:25:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат мск-107, зона 4						50на №4	
		Коорди	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение карактерных гочек границ	государс	содержатся в Едином государственном еестре недвижимости		лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
161	624094.50	73370.97	-	-	-	0.3	-
300	624107.11	73359.68	-	-	-	0.3	-
301	624107.88	73360.28	-	-	-	0.3	-
302	624120.69	73348.32	-	-	-	0.3	-
303	624134.15	73337.00	624134.15	73337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	-	-	624134.82	73336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	624134.82	73336.46	-	-	-	0.3	-
305	624136.91	73337.83	624136.91	73337.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	624148.30	73351.77	624148.30	73351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	624146.88	73352.85	624146.88	73352.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	624132.69	73364.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	624132.80	73363.49	-	-	-	0.3	-
266	624107.94	73385.70	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:25:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	624107.69	73386.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	624094.00	73371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	624120.14	73348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	624129.36	73340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	624094.50	73370.97	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
303	304	0.86	-	-	
304	305	2.50	-	-	
305	306	18.00	-	-	
306	307	1.78	-	-	
307	н331У	18.20	-	-	
н331У	н318У	33.37	-	-	
н318У	н261У	20.13	-	-	
н261У	н260У	34.85	-	-	
н260У	н259У	12.13	-	-	
н259У	303	6.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:25:

№ 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, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская, дом 3б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1089 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1089} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1048
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
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	24:46:1001004:330
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 24:46:1001004:25:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:26:

с кадастровым номером 24:46:1001004:26 :
Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
309	624084.36	73237.02	-	-	-	0.1	-	
310	624102.52	73261.23	-	-	-	0.1	-	
311	624110.82	73272.26	-	-	-	0.1	-	
312	624116.10	73278.73	-	-	-	0.1	-	
313	624117.51	73280.46	-	-	-	0.1	-	
н332У	-	-	624117.10	73280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
314	624102.95	73291.97	624102.95	73291.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н333У	-	-	624101.89	73290.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н334У	-	-	624099.48	73288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н335У	-	-	624097.04	73285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н336У	-	-	624075.79	73256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н337У	-	-	624070.22	73249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
315	624069.56	73247.51	-	-	-	0.1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:26:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	624068.92	73247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	624083.35	73237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	624099.66	73259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	624084.36	73237.02	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н332У	314	18.04	-	-	
314	н333У	1.53	-	-	
н333У	н334У	3.52	-	-	
н334У	н335У	3.90	-	-	
н335У	н336У	35.70	-	-	
н336У	н337У	9.06	-	-	
н337У	н338У	2.10	-	-	
н338У	н339У	17.58	-	-	
н339У	н340У	27.43	-	-	
н340У	н332У	27.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:26:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:26:

№ 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, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	974 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{974}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1001
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
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	24:46:1001004:95 24:46:1001004:96
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 24:46:1001004:26:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:30:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
265	624073.76	73415.42	-	-	-	-	-
н316У	-	-	624070.96	73417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	624058.16	73403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	624059.95	73400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	624062.80	73403.13	-	-	-	-	-
319	624063.30	73402.69	-	-	-	-	-
204	624060.79	73399.92	624060.79	73399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	624069.34	73392.27	624069.34	73392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	624080.98	73382.81	624080.98	73382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	624093.58	73372.56	-	-	-	-	-
н261У	-	-	624094.00	73371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	624094.04	73370.46	-	-	-	-	-
266	624107.94	73385.70	-	_			_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:30:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле
точек границ	X	Y	кадастро	вых работ	координат	границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	624107.69	73386.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н317У	-	-	624086.74	73404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	624073.76	73415.42	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:30:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н316У	н343У	19.57	-	-
н343У	н290У	3.02	-	-
н290У	204	1.17	-	-
204	203	11.47	-	-
203	202	15.00	-	-
202	н261У	17.19	-	-
н261У	н318У	20.13	-	-
н318У	н317У	27.98	-	-
н317У	н316У	20.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:30:

№ 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, поселок Усть-Мана, улица Заманская, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	983 ± 11
		983 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:30:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	83
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	24:46:1001004:50
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 24:46:1001004:30 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:31:

Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
320	624013.99	73452.42	-	-	-	-	-
72	-	-	624012.82	73453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	623990.74	73473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	623992.03	73471.25	-	-	-	-	-
н199У	-	-	623981.18	73480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	623981.73	73479.95	-	-	-	-	-
н198У	-	-	623971.32	73490.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	623976.84	73484.54	-	-	-	-	-
68	623963.25	73497.68	623963.25	73497.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	_

		1,1	определены в			для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
320	624013.99	73452.42	-	-	-	-	-
72	-	-	624012.82	73453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	623990.74	73473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	623992.03	73471.25	-	-	-	-	-
н199У	-	-	623981.18	73480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	623981.73	73479.95	-	-	-	-	-
н198У	-	-	623971.32	73490.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	623976.84	73484.54	-	-	-	-	-
68	623963.25	73497.68	623963.25	73497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	623958.13	73503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	623955.87	73504.80	-	-	-	-	-
65	-	-	623950.32	73510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	623950.50	73510.00	-	-	-	-	-
					!		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:31:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

Система ко	· F/,	Коорди				Формулы, примененные	3она № 4	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н344У	-	-	623949.58	73511.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н345У	-	-	623945.97	73506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
326	623948.53	73507.74	-	-	-	-	-	
н346У	-	-	623940.97	73501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н347У	-	-	623938.47	73497.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
327	623943.69	73503.36	-	-	-	-	-	
328	623937.12	73494.87	623937.12	73494.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
329	623937.24	73493.59	623937.24	73493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н348У	-	-	623937.25	73492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
330	623942.09	73489.01	-	-	-	-	_	
н231У	-	-	623944.18	73487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н230У	-	-	623949.46	73482.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:31 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	623951.44	73480.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	623952.32	73479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	623952.84	73480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	623954.04	73479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	623956.68	73482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	623958.98	73480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	623962.96	73477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	623983.02	73460.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	624005.32	73440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	624006.77	73439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:31:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	-	-	624014.56	73432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	624024.52	73443.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	-	-	624018.92	73448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	623942.81	73489.83	-	-	-	-	-
332	623945.36	73487.58	-	-	-	-	-
333	623952.69	73481.07	-	-	-	-	-
124	623951.89	73480.17	-	-	-	-	-
156	623954.18	73478.15	-	-	-	-	-
155	623955.57	73479.66	-	-	-	-	-
154	623956.96	73478.43	-	-	-	-	-
153	623957.80	73479.43	-	-	-	-	-
152	623961.22	73476.73	-	-	-	-	-
151	624001.69	73442.35	-	-	-	-	-
334	624006.39	73438.50	-	-	-	-	-
320	624013.99	73452.42	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:31:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
72	н200У	29.18	-	-	
н200У	н199У	12.32	-	-	
н199У	н198У	13.75	-	-	
н198У	68	10.90	-	-	
68	н197У	7.41	-	-	
н197У	65	10.70	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:31:

от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
65	н344У	1.00	-	-
н344У	н345У	5.43	-	-
н345У	н346У	7.76	-	-
н346У	н347У	4.27	-	-
н347У	328	3.00	-	-
328	329	1.29	-	-
329	н348У	0.68	-	-
н348У	н231У	8.97	-	-
н231У	н230У	7.01	-	-
н230У	н229У	2.84	-	-
н229У	н235У	1.18	-	-
н235У	н254У	0.74	-	-
н254У	н253У	1.50	-	-
н253У	н252У	4.16	-	-
н252У	н251У	2.90	-	-
н251У	н250У	5.29	-	-
н250У	н249У	26.28	-	-
н249У	н248У	29.81	-	-
н248У	н349У	2.08	-	-
н349У	н301У	10.08	-	-
н301У	н201У	14.61	-	-
н201У	73	7.53	-	-
73	72	8.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Береговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1631 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1631}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	131

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:31 :								
№ 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	24:46:1001004:60							
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 24:46:1001004:31 :							
1.	-	F							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:33:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-16/, Зона 4							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
335	623984.75	73381.01	-	-	-	-	-
336	623988.48	73385.88	-	-	-	-	-
337	623989.22	73386.79	-	-	-	-	-
338	623992.68	73391.10	-	-	-	-	-
339	623993.39	73391.98	-	-	-	-	-
340	623997.73	73397.04	-	-	-	-	-
341	624001.58	73401.64	-	ı	-	-	-
342	624002.64	73403.56	-	-	-	-	-
343	624004.56	73405.61	-	-	-	-	-
344	624002.64	73408.30	-	-	-	-	-
345	623999.04	73411.74	-	-	-	-	-
346	623996.53	73413.90	-	-	-	-	-
347	623993.45	73415.91	-	-	-	-	-
348	623990.34	73412.14	-	-	-	-	-
н350У	-	-	623982.12	73404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	623973.54	73392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	623984.72	73383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	624003.51	73405.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:33 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н354У	ı	-	624004.46	73405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н355У	-	-	624006.90	73408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н356У	-	-	623998.78	73414.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н357У	-	-	623994.18	73418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
349	623982.08	73402.26	-	-	-	-	-	
350	623981.40	73401.44	-	-	-	-	-	
351	623979.15	73398.69	-	-	-	-	-	
352	623977.35	73396.12	-	-	-	-	-	
353	623975.78	73393.88	-	-	-	-	-	
354	623973.01	73390.36	-	-	-	-	-	
335	623984.75	73381.01	-	-	-	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:33:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н350У	н351У	14.77	-	-
н351У	н352У	14.44	-	-
н352У	н353У	29.51	-	-
н353У	н354У	1.15	-	-
н354У	н355У	3.77	-	-
н355У	н356У	10.51	-	-
н356У	н357У	5.95	-	-
н357У	н350У	18.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:33:

№ 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, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	512 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{512}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	497
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1001004:103 24:46:1001004:104
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 24:46:1001004:33:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:100:

н359У

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона №4 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения характерных точек закрепле комплексных координат границ (Mt), с ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X X значения Mt, м 2 8 1 3 4 5 6 355 623944.16 73413.65 -356 623957.22 73429.53 357 623962.80 73436.81 -358 623963.88 73437.62 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н227У 623963.29 73440.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 122 623953.94 73448.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 73449.19 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н226У 623952.79 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н225У 623952.39 73448.71 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н358У 623933.14 73424.24 геодезических измерений (определений) 359 623953.20 73445.93 360 623953.05 73445.75 361 73444.81 623952.26 73445.35 362 623951.58 73444.34 363 623950.75 73422.12 364 623932.94 --Метод

спутниковых

геодезических

измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

623943.95

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:100:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	госуларственном 1		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
355	623944.16	73413.65	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:100:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н227У	122	12.21	-	-
122	н226У	1.42	-	-
н226У	н225У	0.62	-	-
н225У	н358У	31.13	-	-
н358У	н359У	13.48	-	-
н359У	н227У	31.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	426 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{426}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	441
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:100 :								
№ 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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 24:46:1001004:100 :							
1.	-								
ч									

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:101:

Customs reconstruct MCK 167, Page 4

Система координат МСК-167, Зона 4							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
365	623996.78	73371.06	-	-	-	-	-
н360У	-	-	623997.11	73373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	624009.63	73387.27	-	-	-	-	-
н361У	-	-	624014.03	73395.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	624013.46	73392.10	-	-	-	-	-
368	624014.83	73393.67	-	-	-	-	-
369	624017.53	73396.98	-	-	-	-	-
н362У	-	-	624017.92	73399.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	624006.90	73408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н354У	-	-	624004.46	73405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	624003.51	73405.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	624013.65	73400.19	-	-	-	-	-
371	624005.56	73406.81	-	-	-	-	-
343	624004.56	73405.61	-	-	-	-	-
342	624002.64	73403.56	-	-	-	-	-
341	624001.58	73401.64	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:101:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
340	623997.73	73397.04	-	-	-	-	-
339	623993.39	73391.98	-	-	-	-	-
338	623992.68	73391.10	-	-	-	-	-
337	623989.22	73386.79	-	-	-	-	-
336	623988.48	73385.88	-	-	-	-	-
н352У	-	-	623984.72	73383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	623984.75	73381.01	-	-	-	-	-
365	623996.78	73371.06	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н360У	н361У	27.49	-	-	
н361У	н362У	5.84	-	-	
н362У	н355У	14.03	-	-	
н355У	н354У	3.77	-	-	
н354У	н353У	1.15	-	-	
н353У	н352У	29.51	-	-	
н352У	н360У	15.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:101:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	506 ± 8	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:101:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{506}=8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	516		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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 24:46:1001004:101:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:102:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-167, Зона 4 Координаты, м Формулы, примененные						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
359	623953.20	73445.93		_	_	-	_
372	623948.19	73450.09		_	_	_	<u> </u>
373	623944.18	73453.50	<u> </u>	-	_	-	
374	623943.42	73452.63		_	_	_	
375	623940.81	73454.92		_	_	_	
376	623939.84	73455.80		_	_	_	
377	623929.21	73442.79		_	_	_	<u>-</u>
260	623925.75	73439.00		_	_	_	
259	623923.09	73435.49		_	_	_	
н313У	-	-	623921.33	73433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	623920.40	73431.94	-	-	-	-	-
364	623932.94	73422.12	-	-	-	-	-
н363У	-	-	623926.77	73429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	623933.14	73424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	623952.39	73448.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	623945.26	73454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:102:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	623944.34	73453.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	623939.95	73457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	623950.75	73444.34	-	-	-	-	-
362	623951.58	73445.35	-	-	-	-	-
361	623952.26	73444.81	-	-	-	-	-
360	623953.05	73445.75	-	-	-	-	-
359	623953.20	73445.93	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н313У	н363У	6.88	-	-	
н363У	н358У	8.19	-	-	
н358У	н225У	31.13	-	-	
н225У	н224У	9.42	-	-	
н224У	н223У	1.29	-	-	
н223У	н222У	5.93	-	-	
н222У	н313У	30.66	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:102:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:102:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	473 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{473}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	497
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
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	24:46:1001004:107
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 24:46:1001004:102:

1.	-				
----	---	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:106:

 Система координат МСК-167, Зона 4
 Зона № 4

 Координаты, м
 Формулы, примененные для ресчете сполукой

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
378	624061.66	73316.74	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
379	624061.13	73317.03	624061.13	73317.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
380	624049.40	73326.63	-	ı	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н364У	-	-	624048.93	73327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н365У	-	-	624024.30	73295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
381	624044.16	73319.99	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
382	624033.69	73306.22	-	1	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
383	624029.37	73300.11	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
384	624028.48	73299.03	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
385	624025.37	73295.09	624025.37	73295.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:106:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

	1	Коорди	UGTLI M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	определень определень результат выполнен выполнен комплексн кадастровых		ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
		Y	X			значения Mt, м	8
1 н366У	-	-	624036.68	73286.58	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	о Долговремен ный межевой знак
н367У	-	-	624053.39	73307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
386	624037.15	73286.23	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
387	624041.25	73291.57	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
388	624043.20	73293.53	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
389	624048.93	73300.95	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
390	624054.51	73308.28	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
391	624056.49	73310.63	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
392	624058.57	73312.81	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
378	624061.66	73316.74	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
379	н364У	15.83	-	-
н364У	н365У	39.73	-	-
н365У	385	1.37	-	-
385	н366У	14.15	-	-
н366У	н367У	27.14	-	-
н367У	379	11.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:106:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	610 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 24:46:1001004:106 :

1			l

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:114:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

CHCICMA KO	ординат м	CIX-107, 30	11a 7				Julia N2 4
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
393	623932.42	73418.03	-	-	-	0.1	-
н368У	-	-	623933.30	73419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	623923.92	73426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	623922.83	73425.20	-	-	-	0.1	-
н269У	-	-	623899.74	73396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	623898.89	73394.99	-	-	-	0.1	-
396	623908.76	73387.73	-	-	-	0.1	-
н369У	-	-	623909.96	73389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	623932.42	73418.03	-	-	-	0.1	-
	1	I .			1		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:114:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м части границ		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н368У	н270У	11.69	-	-
н270У	н269У	38.72	-	-
н269У	н369У	12.60	-	-
н369У	н368У	38.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:114:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	469 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{469}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	466
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	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	-
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 24:46:1001004:114 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:115:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	1004:115 :				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Коордил содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		Формулы, применен для расчета средне квадратической погрешности определения коорди координат характерных точен координат границ (Мt), с		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
136	-	-	623975.03	73428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
136	623975.03	73428.51	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
135	-	-	623975.49	73430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
104	-	-	623973.21	73432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н228У	-	-	623972.97	73432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
123	-	-	623964.06	73439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
397	623972.98	73430.27	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
358	623963.88	73437.62	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н227У	-	-	623963.29	73440.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:115:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	1	-	623943.95	73416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н370У	,	-	623956.32	73406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н371У	-	-	623961.24	73411.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н238У	-	-	623962.09	73411.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
357	623962.80	73436.81	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
356	623957.22	73429.53	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
355	623944.16	73413.65	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
398	623956.47	73403.78	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
399	623961.03	73409.80	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
139	623961.67	73410.65	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
138	-	-	623966.68	73416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:115 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате государственном сестре недвижимости кадастровых работ		ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
138	623966.68	73416.79	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
137	623967.04	73417.95	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
137	-	-	623967.04	73417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
136	-	-	623975.03	73428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
136	135	2.03	-	-	
135	104	2.92	-	-	
104	н228У	0.31	-	-	
н228У	123	11.54	-	-	
123	н227У	1.01	-	-	
н227У	н359У	31.07	-	-	
н359У	н370У	15.91	-	-	
н370У	н371У	7.61	-	-	
н371У	н238У	1.19	-	-	
н238У	138	7.26	-	-	
138	137	1.21	-	-	
137	136	13.24	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:115:

№ 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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	519 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{519}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	471
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
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	24:46:1001004:128 24:46:1001004:129 24:46:1001004:130
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 24:46:1001004:115 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:116:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
103	624061.19	73495.52	-	_	_	0.1	-
102	624060.20	73492.13		_	_	0.1	_
101	624056.36	73487.41		_	_	0.1	_
100	624059.30	73485.07		_	_	0.1	_
99	624058.30	73483.83		_	_	0.1	_
98	624057.48	73482.64		_	_	0.1	_
97	624054.85	73479.46		_	_	0.1	<u>-</u>
96	624048.14	73471.21	<u> </u>	_	_	0.1	_
95	624046.82	73469.51		_	_	0.1	_
400	624046.12	73468.48		_	_	0.1	_
401	624049.53	73465.28	624049.53	73465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	624055.65	73460.15	624055.65	73460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	624057.02	73459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	624059.89	73463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	624057.14	73459.04	-	-	-	0.1	-
404	624058.23	73460.34	-	-	-	0.1	-
405	624065.13	73468.53	-	-	-	0.1	-
406	624072.56	73477.70	-	-	-	0.1	-
407	624076.39	73482.46	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:116:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	624076.06	73482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	624066.45	73490.71	-	-	-	0.1	-
н217У	-	-	624060.65	73495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	624059.84	73492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	624055.86	73487.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	624058.94	73485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	624046.41	73469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	624045.60	73468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	624061.19	73495.52	_	_	_	0.1	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
401	402	7.99	-	-	
402	н273У	1.71	-	-	
н273У	н372У	4.97	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:116:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н372У	н373У	25.36	-	-
н373У	н217У	20.32	-	-
н217У	н216У	3.53	-	-
н216У	н215У	6.16	-	-
н215У	н214У	3.95	-	-
н214У	н213У	19.94	-	-
н213У	н274У	1.32	-	-
н274У	401	5.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:116:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	490 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{490}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	487
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	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	24:46:1001004:118
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 24:46:1001004:116 :

1.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:119:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
409	623994.16	73418.28	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н357У	-	-	623994.18	73418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н247У	-	-	623990.47	73421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
148	623990.55	73421.01	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
147	623990.20	73420.45	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
146	623989.72	73420.83	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н246У	-	-	623987.88	73419.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н245У	-	-	623983.32	73423.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н244У	-	-	623979.54	73425.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
145	623987.58	73418.77	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:119 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	терных посударственном выполнения определения	государственном		рдержатся в Едином результате метод определения комплексных координат		определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
-	X	Y	X	Y	_	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
144	623979.07	73425.26	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
н243У	-	-	623977.56	73424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н242У	-	-	623975.92	73423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н241У	-	-	623973.12	73419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н240У	-	-	623969.60	73414.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н239У	-	-	623964.95	73408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н374У	-	-	623962.10	73405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н375У	-	-	623960.32	73402.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
143	623976.12	73422.36	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
142	623973.67	73419.42	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:119:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	актерных пестре недвижимости комплексных опр		Метод определения координат	определения характерных точек			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	623970.18	73414.21	ı	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
140	623965.21	73408.48	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
410	623960.55	73402.51	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
411	623973.35	73391.99	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н351У	-	-	623973.54	73392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н350У	-	-	623982.12	73404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
409	623994.16	73418.28	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:119:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н357У	н247У	4.89	-	-	
н247У	н246У	3.70	-	-	
н246У	н245У	6.07	-	-	
н245У	н244У	4.61	-	-	
н244У	н243У	2.18	-	-	
н243У	н242У	2.42	-	-	
н242У	н241У	4.56	-	-	
н241У	н240У	6.16	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:119:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	кение (S), м части границ (согласов	
1	2	3	4	5
н240У	н239У	7.15	-	-
н239У	н374У	4.40	-	-
н374У	н375У	3.18	-	-
н375У	н351У	17.02	-	-
н351У	н350У	14.77	-	-
н350У	н357У	18.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	516 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{516}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:119 :

1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:120:

с падастрова		2					
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
412	624050.24	73370.14	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н296У	-	-	624050.57	73372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н295У	-	-	624044.73	73376.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
413	624042.91	73376.11	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
н294У	-	-	624037.39	73382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н376У	-	-	624022.00	73364.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
414	624037.33	73380.55	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
415	624020.08	73361.47	-	-	-	0.1	Долговременный межевой

Метод

спутниковых

геодезических

измерений

(определений)

624017.36

73358.18

н377У

межевой знак

Долговремен

ный

межевой

знак

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:120:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	624017.84	73357.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н379У	-	-	624019.48	73355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
416	624016.64	73356.37	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
417	624029.26	73346.37	-	1	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н380У	-	-	624028.61	73347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
412	624050.24	73370.14	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:120:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н296У	н295У	7.41	-	-	
н295У	н294У	9.11	-	-	
н294У	н376У	23.72	-	-	
н376У	н377У	7.48	-	-	
н377У	н378У	1.08	-	-	
н378У	н379У	2.59	-	-	
н379У	н380У	11.92	-	-	
н380У	н296У	32.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:120:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ı
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	523 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{523}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
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	24:46:1001004:336
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 24:46:1001004:120 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:121:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона №4
	Координаты, м Формулы, применен для расчета средне						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1						значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6	7	0
176	623913.46	73432.41	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н267У	-	-	623914.30	73434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н381У	-	-	623904.10	73441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н382У	-	-	623893.34	73429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н383У	-	-	623878.76	73411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
418	623903.33	73439.93	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
419	623878.12	73410.86	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
177	623889.23	73402.24	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н268У	-	-	623890.19	73403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
176	623913.46	73432.41	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н267У	н381У	12.59	-	-
н381У	н382У	16.07	-	-
н382У	н383У	22.90	-	-
н383У	н268У	14.24	-	-
н268У	н267У	39.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:121:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	530 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{530}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:121:

J	l.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 24:46:1001004:122:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	1004:122 :				
Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4			1	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описанио закрепле ния точкі
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
420	-	-	624037.39	73335.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
420	624037.39	73335.00	-	-	-	0.10	Долговреме ный межевой знак
421	624037.04	73335.24	-	-	-	0.10	Долговреме ный межевой знак
н384У	-	-	624038.10	73335.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н385У	-	-	624032.06	73340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н386У	-	-	624026.76	73344.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н387У	-	-	624024.52	73342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н388У	-	-	624003.24	73312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н389У	-	-	624013.16	73304.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой

измерений

(определений)

знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:122:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	терных постра начинием выполнения выполнения		ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	624022.10	73316.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н391У	-	-	624030.10	73326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
422	624026.53	73343.52	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
423	624003.51	73312.09	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
424	624013.90	73304.39	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
425	624028.56	73323.25	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
420	-	-	624037.39	73335.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
420	н384У	1.10	-	-	
н384У	н385У	7.39	-	-	
н385У	н386У	6.76	-	-	
н386У	н387У	3.19	-	-	
н387У	н388У	36.29	-	-	
н388У	н389У	12.53	-	-	
н389У	н390У	14.56	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н390У	н391У	13.04	-	-	
н391У	420	11.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:122:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	525 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{525}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	521
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1001004:133
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 24:46:1001004:122 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:123:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
426	624032.38	73384.87	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н392У	-	-	624031.87	73387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н362У	-	-	624017.92	73399.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
369	624017.53	73396.98	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
368	624014.83	73393.67	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н361У	-	-	624014.03	73395.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н360У	-	-	623997.11	73373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
367	624013.46	73392.10	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
366	624009.63	73387.27	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
427	623997.21	73371.59	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой

знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:123:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	пределения характерных точек координат границ (Mt), с подставленными в такио		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н393У	-	-	624007.14	73365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н394У	-	-	624009.66	73363.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н395У	-	-	624011.64	73365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
428	624010.09	73361.45	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
429	624011.26	73362.88	ı	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
н396У	-	-	624013.42	73364.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
430	624013.55	73361.88	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
426	624032.38	73384.87	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н392У	н362У	18.53	-	-	
н362У	н361У	5.84	-	-	
н361У	н360У	27.49	-	-	
н360У	н393У	13.02	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н393У	н394У	3.14	-	-
н394У	н395У	2.92	-	-
н395У	н396У	1.95	-	-
н396У	н392У	29.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:123:

№ 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, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	606 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{606}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	24:46:1001004:132
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 24:46:1001004:123 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:124:

с кадастрові Система ко							Зона №4	
Система ко	ординат м 	-	на 4 наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
412	624050.24	73370.14	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак	
н296У	-	-	624050.57	73372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак	
н380У	-	-	624028.61	73347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак	
н397У	-	-	624035.84	73341.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак	
417	624029.26	73346.37	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак	
431	624039.45	73338.35	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак	
432	624039.47	73338.34	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак	
н330У	-	-	624041.12	73337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак	
w220V			624046.86	72244 97	Метод спутниковых	Mt = 2/(m 2 + m 2)	Долговреме ный	

73344.87

геодезических

измерений

(определений)

624046.86

н329У

межевой

знак

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:124:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

	Коорди		наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	герных границ реестре недвижимости комплен кадастровн		ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	624055.06	73355.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
433	624041.51	73336.71	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
297	624044.76	73340.41	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
296	624046.23	73342.15	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
295	624062.02	73360.80	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н297У	-	-	624061.92	73362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
412	624050.24	73370.14	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:124:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н296У	н380У	32.98	-	-	
н380У	н397У	9.33	-	-	
н397У	н330У	6.49	-	-	
н330У	н329У	9.05	-	-	
н329У	н327У	13.13	-	-	
н327У	н297У	10.44	-	-	
н297У	н296У	14.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:124:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	496 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{496}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	486
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 24:46:1001004:124 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:125:

с кадастровн							Зона № 4
Система ко	ординат мі	СК-107, 30 Коорди				Формулы, примененные	ЭОНА ЛУЧ
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
434	623986.38	73375.20	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н398У	-	-	623985.99	73375.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н399У	-	-	623987.05	73376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н400У	-	-	623979.37	73382.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
435	623978.60	73381.31	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
436	623972.98	73375.13	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н401У	-	-	623972.87	73375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
нЗУ	-	-	623967.86	73379.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
					Метод спутниковых		Долговремен

геодезических

измерений

(определений)

623961.83

73371.71

н2У

ный

межевой

знак

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:125 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	-	-	623954.82	73377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
437	623967.80	73378.76	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
3	623967.10	73377.86	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
2	623960.97	73370.20	-	-	-	0.1	-	
438	623954.45	73375.29	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
439	623953.09	73374.12	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
н402У	-	-	623952.82	73374.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н403У	-	-	623952.20	73375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н404У	-	-	623944.15	73364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н405У	-	-	623963.69	73349.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
440	623952.37	73374.65	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:125:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ						Формулы, примененные	
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
441	623944.43	73363.92	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
442	623963.88	73349.49	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
434	623986.38	73375.20	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н398У	н399У	1.67	-	-	
н399У	н400У	9.78	-	-	
н400У	н401У	9.77	-	-	
н401У	нЗУ	6.38	-	-	
нЗУ	н2У	9.86	-	-	
н2У	н1У	8.84	-	-	
н1У	н402У	3.22	-	-	
н402У	н403У	0.75	-	-	
н403У	н404У	13.41	-	-	
н404У	н405У	24.30	-	-	
н405У	н398У	34.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:125:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:125:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	659 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{659}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:125 :

1				
1.	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:126:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
423	624003.51	73312.09	-	-	-	0.1	-
422	624026.53	73343.52	-	-	-	0.1	-
443	624027.04	73344.06	-	-	-	0.1	-
н386У	-	-	624026.76	73344.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	624016.27	73352.97	-	-	-	0.1	-
н406У	-	-	624016.25	73353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	624013.88	73352.57	-	-	-	0.1	-
н407У	-	-	624013.65	73352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	624012.12	73350.83	-	-	-	0.1	-
н408У	-	-	624011.86	73350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н409У	-	-	623992.98	73321.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н410У	-	-	623994.49	73319.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н411У	-	-	623995.91	73318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:126:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение карактерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
447	623993.11	73321.65	-	-	-	0.1	-
448	623993.60	73320.21	-	-	-	0.1	-
н412У	-	-	623995.64	73318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н413У	-	-	624001.44	73313.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	623997.05	73316.61	-	-	-	0.1	-
н388У	-	-	624003.24	73312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н387У	-	-	624024.52	73342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	624003.51	73312.09	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:126:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н386У	н406У	13.71	-	-
н406У	н407У	2.63	-	-
н407У	н408У	2.53	-	-
н408У	н409У	34.62	-	-
н409У	н410У	2.55	-	-
н410У	н411У	2.04	-	-
н411У	н412У	0.43	-	-
н412У	н413У	7.23	-	-
н413У	н388У	2.14	-	-
н388У	н387У	36.29	-	-
н387У	н386У	3.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:126:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	582 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{582}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 24:46:1001004:126 :

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 24:46:1001004:127:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	1004:127 :				
Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4			1	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином резульной резульной выпореестре недвижимости компл		опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
450	623996.68	73367.06	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н414У	-	-	623997.30	73368.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н399У	-	-	623987.05	73376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
434	623986.38	73375.20	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н398У	-	-	623985.99	73375.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н405У	-	-	623963.69	73349.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
442	623963.88	73349.49	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
451	623967.74	73346.53	623967.74	73346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н415У	-	-	623974.25	73341.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:127:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		Метод определения координат	определения характерных точек координат границ (Mt), с подставленными в такио		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н416У	-	-	623976.18	73344.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
452	623974.84	73341.23	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
453	623976.24	73343.53	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
454	623980.41	73347.97	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
н417У	-	-	623982.56	73351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н418У	-	-	623996.79	73367.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
450	623996.68	73367.06	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н414У	н399У	13.24	-	-
н399У	н398У	1.67	-	-
н398У	н405У	34.00	-	-
н405У	451	5.23	-	-
451	н415У	8.12	-	-
н415У	н416У	3.29	-	-
н416У	н417У	9.35	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н417У	н418У	21.90	-	-	
н418У	н414У	0.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:127:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	471 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{471} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	453
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 24:46:1001004:127 :

1	- 1
1.	Ι.

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 24:46:1001004:131:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат координат границ (Mt), с подставленными в таки		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
455	624007.59	73357.89	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н419У	-	-	624007.32	73358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
450	623996.68	73367.06	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н418У	-	-	623996.79	73367.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н417У	-	-	623982.56	73351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
454	623980.41	73347.97	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н416У	-	-	623976.18	73344.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
453	623976.24	73343.53	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н415У	-	-	623974.25	73341.67	Метод спутниковых геодезических измерений (оправлений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

(определений)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:131:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
452	623974.84	73341.23	623974.84	73341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
456	623977.10	73339.80	623977.10	73339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
457	623982.20	73335.93	623982.20	73335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
458	623982.95	73335.61	623982.95	73335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н420У	-	-	623986.51	73333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н421У	-	-	623988.38	73335.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
459	623986.83	73332.79	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
460	623988.76	73335.12	623988.76	73335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
461	623992.16	73332.29	623992.16	73332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
462	623994.52	73334.50	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:131:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	623994.68	73335.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н423У	-	-	623999.82	73343.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
463	624005.80	73352.14	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
н424У	-	-	624005.60	73352.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
455	624007.59	73357.89	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:131:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н419У	н418У	14.00	-	-	
н418У	н417У	21.90	-	-	
н417У	н416У	9.35	-	-	
н416У	н415У	3.29	-	-	
н415У	452	0.74	-	-	
452	456	2.67	-	-	
456	457	6.40	-	-	
457	458	0.82	-	-	
458	н420У	4.40	-	-	
н420У	н421У	3.05	-	-	
н421У	460	0.49	-	-	
460	461	4.42	-	-	
461	н422У	3.96	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:131:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н422У	н423У	10.05	-	-	
н423У	н424У	10.51	-	-	
н424У	н419У	6.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	586 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{586}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	577
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:131 :

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 24:46:1001004:324:

623909.85

467

73388.98

с кадастровым номером 24:46:1001004:324 :								
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Коордиі содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						_		
464	623919.90	73382.21	-	-	-	0.1	Угол забор (изгороди, ограды, металличес ой сеткой)	
465	623942.06	73410.10	-	-	-	0.1	Угол забор (изгороди, ограды, металличес ой сеткой)	
н425У	-	-	623942.83	73412.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Угол забор (изгороди, ограды, металличес ой сеткой)	
466	623932.29	73417.87	-	-	-	0.1	Угол забор (изгороди ограды, металличес ой сеткой	
н368У	-	-	623933.30	73419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Угол забор (изгороди ограды, металличес ой сеткой)	
н369У	-	-	623909.96	73389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Угол забор (изгороди ограды, металличес ой сеткой)	
н426У	-	-	623919.07	73382.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Угол забор (изгороди ограды, металличес ой сеткой)	
н427У	-	-	623938.04	73405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Угол забор (изгороди ограды, металличес ой сеткой)	
467	623909 85	73388 08			_	0.1	Угол забор (изгороди	

0.1

ограды, металлическ ой сеткой)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:324:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
468	623910.67	73388.99	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлическ ой сеткой)
464	623919.90	73382.21	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлическ ой сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:324:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н425У	н368У	12.07	-	-
н368У	н369У	38.51	-	-
н369У	н426У	11.28	-	-
н426У	н427У	29.66	-	-
н427У	н425У	8.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	460 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{460}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	435
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25

3. Сво с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:1001004:324 :	
№ 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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 24:46:1001004:324 :
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 24:46:1001004:325 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
469	-	-	624073.79	73305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
469	624073.79	73305.94	-	-	-	0.10	-	
470	624073.43	73306.13	-	-	-	0.10	-	
471	624073.04	73306.36	-	-	-	0.10	-	
н428У	-	-	624067.78	73311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
472	624061.05	73315.95	-	-	-	0.10	-	
379	-	-	624061.13	73317.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н367У	-	-	624053.39	73307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н366У	-	-	624036.68	73286.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
392	624058.57	73312.81	-	-	-	0.10	-	
391	624056.49	73310.63	-	-	-	0.10	-	
390	624054.51	73308.28	-	-	-	0.10	-	
389	624048.93	73300.95	-	-	-	0.10	-	
388	624043.20	73293.53	-	-	-	0.10	-	
387	624041.25	73291.57	-	-	-	0.10	-	
386	-	-	624037.15	73286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:325:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	одержатся в Едином государственном еестре недвижимости		лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
386	624037.15	73286.23	-	-	-	0.10	-
473	624048.90	73276.86	-	-	-	0.10	-
473	-	-	624048.90	73276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	-	-	624073.79	73305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:325:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
469	н428У	8.30	-	-
н428У	379	8.54	-	-
379	н367У	11.92	-	-
н367У	н366У	27.14	-	-
н366У	386	0.59	-	-
386	473	15.03	-	-
473	469	38.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:325:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 27
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	637 ± 9
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:325 :

№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{637}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
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	24:46:1001004:326
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 24:46:1001004:325 :

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 24:46:1001004:328:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М Г			<u> </u>	1	Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координа Координа Координа Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
474	624029.62	73499.65	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак
н209У	-	-	624029.50	73499.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
475	624028.22	73500.93	624028.22	73500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н208У	,	-	624027.69	73501.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
476	624032.63	73506.10	1	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак
н207У	-	-	624037.05	73512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
477	624039.48	73514.02	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак
н206У	-	-	624039.40	73514.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
478	624036.73	73516.51	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:328 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н429У	-	-	624036.48	73516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
479	624036.14	73516.13	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
н430У	-	-	624036.05	73516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н431У	ı	-	624034.18	73518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
480	624035.36	73515.95	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
481	624033.54	73517.51	-	-	-	0.1	-	
482	624032.22	73515.83	624032.22	73515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
483	624029.86	73517.69	624029.86	73517.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
484	624032.52	73521.07	624032.52	73521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н432У	-	-	624033.27	73522.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н433У	-	-	624030.86	73524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:328 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	· F	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	-	-	624014.38	73540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	624029.83	73524.45	1	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
486	624014.21	73540.58	624014.21	73540.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
487	624004.11	73528.24	624004.11	73528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	624000.52	73531.42	-	-	-	0.1	-
н435У	-	-	624000.02	73531.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	ı	-	623987.13	73518.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	623987.90	73518.31	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
272	623994.19	73511.54	623994.19	73511.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
271	624002.35	73504.99	624002.35	73504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
270	624007.05	73501.12	624007.05	73501.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:328 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м	8	
269	624007.93	73500.92	- -	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
н319У	-	-	624014.03	73495.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
490	624017.64	73492.94	624017.64	73492.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н211У	-	-	624021.39	73489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
491	624021.73	73489.58	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
492	624024.67	73493.46	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
н210У	ı	-	624026.08	73496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
474	624029.62	73499.65	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
Внутренний контур						-		
493	-	-	624024.13	73503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
493	624024.13	73503.47	-	-	-	0.10	-	
494	-	-	624020.03	73507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:328:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м	Формулы, примененные				
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	х у х у птоговые (формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	
494	624020.03	73507.35	-	-	-	0.10	-	
495	-	-	624023.72	73511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
495	624023.72	73511.31	-	-	-	0.10	-	
496	624031.52	73511.68	-	-	-	0.10	-	
496	-	-	624031.52	73511.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
493	-	-	624024.13	73503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:328:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н209У	475	1.60	-	-	
475	н208У	0.77	-	-	
н208У	н207У	14.15	-	-	
н207У	н206У	3.34	-	-	
н206У	н429У	3.84	-	-	
н429У	н430У	0.57	-	-	
н430У	н431У	2.55	-	-	
н431У	482	3.16	-	-	
482	483	3.00	-	-	
483	484	4.30	-	-	
484	н432У	1.21	-	-	
н432У	н433У	3.68	-	-	
н433У	н434У	23.00	-	-	
н434У	486	0.31	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:328:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
486	487	15.95	-	-
487	н435У	5.43	-	-
н435У	н320У	18.69	-	-
н320У	272	9.75	-	-
272	271	10.46	-	-
271	270	6.09	-	-
270	н319У	8.73	-	-
н319У	490	4.65	-	-
490	н211У	4.90	-	-
н211У	н210У	7.82	-	-
н210У	н209У	5.21	-	-
Внутренний контур				
493	494	5.64	-	-
494	495	5.41	-	-
495	496	7.81	-	-
496	493	11.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:328 :

№ 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, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Береговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1265 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1265} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1243
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1001004:93 24:46:1001004:94 24:46:1001004:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:1001004:328 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 24:46:1001004:328 :
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 каластровым номером 24:46:1001004:329:

с кадастрові							
Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4		1	T	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
487	-	-	624004.11	73528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	624004.11	73528.24	-	-	-	0.10	-
486	-	-	624014.21	73540.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
486	624014.21	73540.58	-	-	-	0.10	Долговреме ный межевой знак
н434У	-	-	624014.38	73540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремо ный межевой знак
497	-	-	624009.83	73545.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремо ный межевой знак
497	624009.83	73545.10	-	-	-	0.10	Долговремо ный межевой знак
498	-	-	624006.66	73547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремо ный межевой знак
498	624006.66	73547.60	-	-	-	0.10	Долговремо ный межевой знак
н436У	_	_	623999.07	73552.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный

измерений

(определений)

межевой

знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:329 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	-	-	623996.21	73552.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н438У	·	-	623992.27	73551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
499	623999.98	73550.68	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
500	623996.30	73552.60	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
501	623992.31	73552.26	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
502	-	-	623988.82	73550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
502	623988.82	73550.85	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
503	-	-	623984.87	73547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
503	623984.87	73547.33	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
504	623969.19	73528.49	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н326У	-	-	623968.25	73528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:329 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат МСК-16/, Зона 4									
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н325У	-	-	623974.45	73522.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
н324У	-	-	623976.60	73525.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
н323У	-	-	623979.18	73523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
н322У	-	-	623980.53	73524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
н321У	-	-	623982.78	73522.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
н320У	-	ı	623987.13	73518.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
281	623969.53	73528.22	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак		
280	623973.77	73524.60	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак		
279	623975.48	73523.13	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак		
278	623976.50	73524.31	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак		
505	623976.99	73524.85	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:329 :

Система координат МСК-167, Зона 4

	ординат п	СК-107, 30 Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
506	623979.60	73522.81	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
507	623981.10	73524.74	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
276	623981.24	73524.63	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
275	623983.73	73522.81	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
274	623983.41	73522.44	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
273	623986.22	73520.12	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
489	623987.90	73518.31	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н435У	-	-	624000.02	73531.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
488	624000.52	73531.42	-	-	-	0.10	-
488	-	-	624000.52	73531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	-	-	624004.11	73528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:329:

Обозначение ча	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
487	486	15.95	-	-
486	н434У	0.31	-	-
н434У	497	6.23	-	-
497	498	4.04	-	-
498	н436У	8.99	-	-
н436У	н437У	2.86	-	-
н437У	н438У	3.96	-	-
н438У	502	3.63	-	-
502	503	5.29	-	-
503	н326У	25.32	-	-
н326У	н325У	8.16	-	-
н325У	н324У	3.33	-	-
н324У	н323У	3.48	-	-
н323У	н322У	1.92	-	-
н322У	н321У	3.08	-	-
н321У	н320У	6.01	-	-
н320У	н435У	18.69	-	-
н435У	488	0.63	-	-
488	487	4.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория СНТ Сосновый бор, земельный участок 42
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	830 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{830}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	818
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1001004:90 24:46:1001004:92

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:1001004:329 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 24:46:1001004:329 :
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 24:46:1001004:331:

Система кооплинат МСК-167 Зона А

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
508	624100.05	73463.16	-	-	-	0.1	-
н439У	-	-	624095.67	73467.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н440У		-	624088.89	73472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	624089.68	73471.71	-	-	-	0.1	-
510	624089.43	73471.78	-	-	-	0.1	-
407	624076.39	73482.46	-	-	-	0.1	-
н373У	-	-	624076.06	73482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	624072.56	73477.70	-	-	-	0.1	-
405	624065.13	73468.53	-	-	-	0.1	-
н372У	-	-	624059.89	73463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	624057.02	73459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	624062.45	73454.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	624071.98	73445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:331 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
403	624057.14	73459.04	-	-	-	0.1	-
182	624073.44	73445.20	-	-	-	0.1	-
н271У	-	-	624076.54	73441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н441У	-	-	624078.60	73439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н442У	-	-	624100.29	73463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	624078.82	73440.73	-	-	-	0.1	-
511	624079.55	73440.10	-	-	-	0.1	-
508	624100.05	73463.16	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:331:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н439У	н440У	8.63	-	-
н440У	н373У	16.29	-	-
н373У	н372У	25.36	-	-
н372У	н273У	4.97	-	-
н273У	183	7.23	-	-
183	н272У	12.80	-	-
н272У	н271У	6.46	-	-
н271У	н441У	2.89	-	-
н441У	н442У	32.55	-	-
н442У	н439У	6.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:331:

№ 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, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская, 3/у 3б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	949 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{949} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	914
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:331 :

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 24:46:1001004:333:

623926.57

515

73376.85

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	1004:333 :				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
512	623929.45	73374.83	-	-	-	0.1	Долговреме: ный межевой знак
513	623951.76	73402.50	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак
н443У	-	-	623952.76	73404.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
465	623942.06	73410.10	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак
н425У	-	-	623942.83	73412.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н427У	-	-	623938.04	73405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н426У	-	-	623919.07	73382.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
464	623919.90	73382.21	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
514	623919.83	73382.03	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
							Долговремен

ный

межевой знак

0.1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:333:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	-	-	623929.38	73375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
512	623929.45	73374.83	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:333:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н443У	н425У	12.75	-	-	
н425У	н427У	8.55	-	-	
н427У	н426У	29.66	-	-	
н426У	н444У	12.52	-	-	
н444У	н443У	37.24	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:333:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	463 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{463}=8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	436		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:333:							
№ 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	-					
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 24:46:1001004:333 :					
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 24:46:1001004:337:

624032.45

624025.14

624017.18

624014.56

73417.75

73423.91

73430.63

73432.76

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.10

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.1

0.1

233

233

517

232

н301У

624032.45

73417.75

Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y]	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
516	-	-	624032.33	73386.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
516	624032.33	73386.82	-	-	-	0.10	-
235	-	-	624048.03	73404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	624048.03	73404.74	-	-	-	0.10	-
234	-	-	624040.71	73410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	624040.71	73410.79	-	-	-	0.10	-
222			(24022.45	72.417.75	Метод спутниковых	M4 = 4/(m 2 + m 2)	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:337:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	-	-	624013.79	73433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	624005.47	73423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	623998.78	73414.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	624006.90	73408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	624009.81	73405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
517	624025.14	73423.91	-	-	-	0.10	-
518	624009.61	73405.55	-	-	-	0.10	-
н362У	-	-	624017.92	73399.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	624031.87	73387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
516	-	-	624032.33	73386.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:337:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
516	235	23.82	-	-		
235	234	9.50	-	-		
234	233	10.80	-	-		
233	517	9.56	-	-		
517	232	10.42	-	-		
232	н301У	3.38	-	-		
н301У	н445У	0.99	-	-		
н445У	н446У	13.02	-	-		
н446У	н356У	10.93	-	-		
н356У	н355У	10.51	-	-		
н355У	н447У	3.70	-	-		
н447У	н362У	10.32	-	-		
н362У	н392У	18.53	1	-		
н392У	516	0.60	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1001004:337:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1048 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1048}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	709
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	339
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	24:46:1001004:86
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. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1001004:337 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5544:

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
		наты, м	Ради ус, м	Koonnungtii M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	X	6 6	R 7	8	,
1	2	3	4	5	0	/	δ	9
н5О	-	-	-	623916.92	73454.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	623916.90	73454.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	623912.58	73448.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	623918.86	73443.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	623923.16	73449.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	623916.92	73454.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5544:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5544:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Береговая, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5544:

1.	
1.	1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:37:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Sona Se 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10О	-	-	-	624165.23	73371.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	624167.46	73374.12	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	624165.24	73376.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	624163.07	73373.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	624165.23	73371.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:37:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:37:

1	Ι.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:42:

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
		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X 2	Y	R	X	Y	R		,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14О	-	-	-	624087.21	73324.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	624087.16	73324.54	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	624080.86	73317.64	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	624087.21	73311.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	624093.81	73318.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	624087.21	73324.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Красноярский край, город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:42:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:50:

: кадастровым номером : 24:46:1001004:50 :

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 7 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н19О 624062.09 73404.31 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н20О 624069.16 73397.92 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н21О 624071.04 73400.06 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н22О 624072.54 73398.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н23О 624077.24 73403.96 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н24О 624074.49 73406.41 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н25О 624073.89 73405.81 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н26О 624068.24 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 73411.01 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н19О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 624062.09 73404.31 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:50:

№ 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	24:46:1001004:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская, дом 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:50 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:56:

с кадастровым номером : 24:46:1001004:56 :

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н32О 624046.83 73408.85 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н33О 624055.23 73417.61 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н34О 624047.43 73424.33 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н35О 624048.38 73425.43 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н36О 624044.53 73428.73 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н37О 624040.58 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 73424.33 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н38О 624041.38 73423.58 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н39О 624036.33 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 73417.93 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н32О 624046.83 73408.85 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:56:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:56 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:58:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Sona 324								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	K AANTIHISTLI I		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н40О	-	-	-	624056.37	73338.86	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	624061.35	73345.22	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	624056.87	73348.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	624051.67	73342.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	624056.37	73338.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:58:

Наименование характеристики	Значение характеристики		
2	3		
Вид объекта недвижимости	здание		
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004:23		
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004		
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 20		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:58:

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:59:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м R	Коорди	наты, м Y	Ради ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								_
107	-	-	-	623949.46	73471.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	623948.96	73471.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	623940.17	73479.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	623932.87	73469.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	623941.87	73462.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	-	-	-	623949.46	73471.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001003:42, 24:46:1001003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Ливногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:59 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:60:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y R		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н48О	-	-	-	623950.99	73488.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	623957.69	73495.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	623951.84	73500.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	623944.89	73493.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	623950.99	73488.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:60:

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

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером: 24:46:1001004:60:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:60 :

1.	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:81:

с кадастровым номером : 24:46:1001004:81 :

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 7 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н52О 624064.84 73441.29 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н53О 624058.19 73433.94 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н54О 624064.59 73427.79 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н55О 624071.33 73435.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н56О 624069.19 73437.61 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н57О 624070.39 73438.93 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н58О 624068.17 73440.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н59О 624066.83 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 73439.53 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н52О 624064.84 73441.29 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:81:

№ 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	24:46:1001004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:81 :

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:86:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененні для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Мt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н60О	-	-	-	624026.99	73402.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	624022.07	73397.24	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	624027.47	73392.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	624032.37	73397.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	624026.99	73402.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:86:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:86:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:86:

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:88:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Формулы, примененнь для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Мt), м, с подставленными в таки	
		наты, м	Ради ус, м	КООПЛИНЯТЫ. М		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	624081.81	73412.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	624087.18	73417.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	624085.28	73419.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	624084.28	73419.00	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	624080.39	73422.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	624075.87	73417.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	624081.81	73412.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:88:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:88:

№ 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	24:46:1001004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Заманская, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:88:

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:90:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н70О	-	-	-	623976.84	73525.66	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	623979.26	73523.49	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	623980.88	73525.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	623978.39	73527.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	623976.84	73525.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:90:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 24:46:1001004:90 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:1001004:90 :
--	---------------------------

1	
	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:92:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н74О	-	-	-	623991.96	73535.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	623995.12	73538.74	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	623985.16	73547.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	623982.03	73543.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	623991.96	73535.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:92:

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

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером: 24:46:1001004:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
1 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 2	24:46:1001004:92
--	-------------------------

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:93:

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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в таки формулы значениями и итоговые (вычисленные	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н78О	-	-	-	624021.30	73489.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н79О	-	-	-	624024.40	73493.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н80О	-	-	-	624019.90	73497.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н81О	-	-	-	624016.69	73493.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н78О	-	-	-	624021.30	73489.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:93:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	адастровым номером : 24:46:1001004:93 :

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

_	
1	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:94:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н82О	-	-	-	624035.71	73516.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	624032.11	73519.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	624028.11	73515.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	624031.87	73512.09	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	624035.71	73516.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:94:

№ 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	24:46:0000000:30, 24:46:1001004:20, 24:46:1001004:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижимо	сти
c I	кадастрові	ым номер	ом: 24:46:	:1001004	:94 :	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:	46:1001004:94
--	---------------

_	
1	I -
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:95:

кадастровым номером: 24:40:1001004:95:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 7 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н86О 624090.76 73254.33 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н87О 624096.16 73261.63 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н88О 624092.26 73264.53 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н89О 624092.76 73265.13 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н90О 624089.71 73267.43 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н91О 624084.66 73260.73 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н92О 624086.16 73259.58 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н93О 624085.31 73258.13 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н86О 624090.76 73254.33 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:95:

№ 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	24:46:1001004:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Красноярский край, город		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:95:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:96:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
-	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м	· · ·	формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н94О	-	-	-	624099.46	73260.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	624102.96	73265.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	624099.95	73267.83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	624096.51	73263.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	624099.46	73260.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:96:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:96:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:96:

			ı
1			
- 1			ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:103:

с кадастровым номером : 24:46:1001004:103 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат Обозначение характерных точек контура	МСК-167, Зона 4 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
-	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	624000.48	73407.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	624003.20	73410.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	624003.20	73410.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	624003.16	73410.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	624003.12	73410.49	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	623999.12	73413.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	623996.21	73410.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	624000.48	73407.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Красноярский край, город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям	об объекте недвижимост	и с кадастровым номе	ером 24:46:1001004:103 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:104:

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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н105О	-	-	-	623997.42	73399.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	623997.44	73399.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	624001.30	73403.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	623995.74	73408.17	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	623991.86	73403.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	623997.42	73399.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Красноярский край, город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:104:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:107:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных
характерных точек контура	Коорди	Координаты, м Ради		Координаты м Ради		Ради ус, м	ления коор динат	точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1140	-	-	-	623934.27	73429.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	623940.52	73437.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	623934.22	73442.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	623928.12	73434.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	623934.27	73429.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:107:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:107:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, переулок Речной, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:107 :

			ı
1			
- 1			ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:109:

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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н118О	-	-	-	623949.75	73477.07	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	623952.21	73479.79	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	623944.18	73487.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	623941.66	73484.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	623949.75	73477.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:109:

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

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 24:46:1001004:109 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:40	5:1001004:109 :
--	-----------------

_	
1	I -
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:111:

: кадастровым номером : 24:40:1001004:111 :

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 2 9 1 3 4 5 8 Метод спутниковых н122О 624075.45 73266.42 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н123О 624080.30 73273.37 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н124О 624075.90 73276.47 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н125О 624076.60 73277.67 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н126О 624074.15 73279.32 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н127О 624069.35 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 73272.67 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н128О 624071.10 73271.52 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н129О 624070.10 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 73269.97 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н122О 624075.45 73266.42 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:111:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 2	4:46:1001004:111 :
--	--------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:117:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Кооплинаты м		Ради ус, м	І Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н130О	-	-	-	623903.48	73469.45	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н131О	-	-	-	623899.99	73464.88	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н132О	-	-	-	623905.83	73460.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н133О	-	-	-	623909.36	73465.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н130О	-	-	-	623903.48	73469.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:117:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:117:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:4	46:1001004:117
---	----------------

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:128:

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
		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	-	-	-	623962.88	73414.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	623962.88	73414.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	623966.63	73418.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	623964.02	73420.87	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	623960.46	73416.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	623962.88	73414.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Лириогорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:128 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:129:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н147О	-	-	-	623955.82	73411.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	623960.22	73416.62	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	623954.67	73420.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	623950.56	73415.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	623955.82	73411.14	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:129:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004:115
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:129:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:129 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:130:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

спетеми координит	Chetema Roopganiai McK-107, Sona 7								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н151О	-	-	-	623946.27	73418.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н152О	-	-	-	623944.16	73416.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н153О	-	-	-	623947.79	73413.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н154О	-	-	-	623949.92	73415.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н151О	-	-	-	623946.27	73418.85	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:130:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004:115
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	адастровым номером : 24:46:1001004:130 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:130 :

_				
1	_		ı	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:132:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Chetema Roopgania i McK-107, 30na 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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н155О	-	-	-	624018.33	73385.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	624023.49	73381.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	624028.89	73388.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	624023.71	73392.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	624018.33	73385.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:132:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:132:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:132:

_			ı
1			ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:133:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н159О	-	-	-	624014.73	73323.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	624010.93	73318.10	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	624015.95	73314.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	624019.87	73319.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	624014.73	73323.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:133:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:133:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	и 24:46:1001004:133
---	---------------------

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:135:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н163О 623899.89 73397.74 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н164О 623905.15 73404.72 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н165О 623899.37 73408.94 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н166О 623899.19 73408.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н167О 623897.63 73409.74 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н168О 623895.91 73407.18 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н169О 623897.35 73406.24 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н170О 623894.27 73401.78 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н163О 623899.89 73397.74 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:135:

№ 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	24:46:1001004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1001004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Красноярский край, город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:1
--

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:137:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат мск-107, 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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н175О	-	-	-	624028.66	73508.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	624024.95	73504.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	624027.73	73501.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	624031.74	73506.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	624028.66	73508.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:137:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:137:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:100	1004:137 :
--	------------

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:330:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н179О	-	-	-	624138.31	73350.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н180О	-	-	-	624132.51	73355.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н181О	-	-	-	624126.61	73347.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н182О	-	-	-	624130.21	73344.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н183О	-	-	-	624129.56	73343.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н184О	-	-	-	624131.96	73341.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н179О	-	-	-	624138.31	73350.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:330:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:330:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Красноярский край, город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Красноярский край, г. Дивногорск, п. Усть-Мана, ул. Заманская, №36
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:3	1004:330
--	----------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура	здание
--	--------

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

с кадастровым номером 24:46:1001004:54:

Система координат	MCK-167,	Зона 4		1			•	Зона № 4	
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расче средней квадратической погрешнос определения координат характерні точек (Мt), м, с подставленными	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	рдинаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
5	-	-	-	623996.2	73429.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
5	623996.20	73429.56	-	-	-	-	-	-	
н27О	-	-	-	623998.9	73433.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н28О	-	-	-	623994.6 4	73436.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
6	623992.73	73432.27	-	-	-	-	-	-	
7	623990.62	73429.56	-	-	-	-	-	-	
н29О	-	-	-	623990.1	73430.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н30О	-	-	-	623987.3	73432.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н31О	-	-	-	623983.0	73426.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
8	623987.57	73431.93	-	-	-	-	-	-	
9	623983.43	73426.63	_	_	_	_	-	_	

1. Сведения о хар	оактернь	іх точка	х кон	здание					
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым н	омером 2	24:46:100	1004:	:54 :					
Система координат	_							Зона № 4	
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди		Ради ус, м	_	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	-	-	-	623989.9	73421.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
10	623989.95	73421.53	-	-	-	-	-	-	
11	-	1	-	623994.0	73426.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
11	623994.06	73426.78	-	-	-	-	-	-	
12	623994.04	73426.79	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	623994.0 4	73426.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
5	-	-	-	623996.2	73429.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Иные сведения с кадастровым н							,		
1.									
	ведениям	1 об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:1001004:54 :	
1									

1. Сведения о характерных точках контура	здание
_	DATE OF STATE HOLDSHAM COTAL (STORY)

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

с кадастровым номером 24:46:1001004:105:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчет средней квадратической погрешнос определения координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н110О	-	-	-	624164.6 1	73384.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
13	624166.03	73383.89	-	-	-	-	-	-	
14	624164.12	73385.33	-	-	-	-	-	-	
15	624164.41	73385.76	-	-	-	-	-	-	
16	624164.53	73386.26	-	-	-	-	-	-	
17	624164.49	73386.77	-	-	-	-	-	-	
18	624164.29	73387.28	-	-	-	-	-	-	
19	624163.97	73387.66	-	-	-	-	-	-	
20	624163.39	73388.02	-	-	-	-	-	-	
21	624162.92	73388.14	-	-	-	-	-	-	
22	624162.39	73388.13	-	-	-	-	-	-	
23	624161.72	73387.89	-	-	-	-	-	-	
24	624161.27	73387.50	-	-	-	-	-	-	
н111О	-	-	-	624158.1	73389.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
25	624159.34	73388.96	-	-	-	-	-	-	
н112О	-	-	-	624149.9	73378.77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
26	624152.09	73379.40	-	-	-	-	-	-	
27	624158.78	73374.33	-	-	-	-	-	-	

1. Сведения о характерных точках контура							здание			
	сти (здание, сооружение, объект ного строительства)									
с кадастровым н	омером 2	24:46:10	01004:	:105 :						
Система координат	MCK-167	, Зона 4						Зона № 4		
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Координаты, м Ради ус, м					Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н113О	-	-	-	624156.5 9	73373.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н110О	1	-	-	624164.6 1	73384.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2. Иные сведения с кадастровым не										
1.										
3. Пояснения к сі	ведениям	и об объ	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 24:46:1001004:105 :		
1										

1. Сведения о характерных точках контура	здание
1. Съсдения о характерных точках контура	эданис

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

с кадастровым номером 24:46:1001004:118:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4										
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	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		
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорді		інаты, м	Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н134О	-	-	-	624063.5 4	73469.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
28	624063.76	73469.54	-	-	-	-	-	-		
н135О	-	-	-	624062.4	73470.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
29	624062.90	73470.24	-	-	-	-	-	-		
н136О	-	-	-	624063.7 8	73472.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
30	624064.28	73471.91	-	-	-	-	-	-		
н137О	-	-	-	624059.6 5	73475.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
31	624060.15	73475.32	-	-	-	-	-	-		
н138О	-	-	-	624058.2 7	73473.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
32	624058.77	73473.63	-	-	-	-	-	-		
н139О	-	-	-	624058.0 4	73474.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

1. Сведения о характерных точках контура							здание				
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым номером 24:46:1001004:118 :											
Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4											
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре 1	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
33	624058.54	73473.82	-	-	-	-	- Marrar	-			
н140О	-	'	-	624051.9	73466.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
34	624052.49	73466.45	-	-	-	-	-	-			
35	624057.71	73462.16	-	-	-	-	-	-			
н141О	-	-	-	624057.4 0	73462.42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н134О	-	1	-	624063.5	73469.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:118 :											
1.											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:118 :											
1											

1. Сведения о	характерны	ых точка	х кон	здание							
					вид с	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект					
							незавершен	ного строительства)			
с кадастровым	и номером 2	24:46:100	1004:	:136 :							
Система коорди	нат МСК-167,	, Зона 4						Зона № 4			
Обозначение характерных точек контура	государст неді	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
		наты, м	Ради ус, м Коорді		инаты, м Ра		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
	X	Y	R	X	Y	R		M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
								-			
36	624061.67	73373.13	-	-	-	-	-	-			
37	624066.85	73379.23	-	-	-	-	-	-			
38	624057.79	73387.14	-	-	-	-	-	-			
39	624052.50	73380.89	-	-	-	-	-	-			
н171О	-	-	-	624051.5 7	73380.39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н172О	-	-	-	624059.8 7	73372.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н173О	-	-	-	624067.1	73380.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н174О	-	-	-	624058.8	73388.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
36	624061.67	73373.13	-	-	-	-	-	-			
2. Иные сведен с кадастровым					ļ						
1.											
3. Пояснения	к сведения м		екте н	едвижи	мости с	— — кадас	тровым ном	ером 24:46:1001004:136 :			
1											

1.	Сведения о характерных точках контура	здание

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

с кадастровым номером 24:46:1001004:336:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	рдинаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	-	-	-	624029.3	73363.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	624030.41	73363.83	-	-	-	-	-	-
н186О	-	-	-	624025.0	73367.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	624026.04	73367.79	-	-	-	-	-	-
н187О	-	-	-	624022.9	73365.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	624023.80	73365.32	-	-	-	-	-	-
н188О	-	-	-	624025.6 8	73362.59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	624026.79	73362.62	-	-	-	-	-	-
44	624023.57	73359.07	-	-	-	-	-	-
45	624025.95	73356.92	-	-	-	-	-	-
н189О	-	-	-	624021.6 0	73357.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	624025.21	73356.09	-	-	-	_	-	-

1. Сведения о хај	рактернь	их точка	здание								
					вид с	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект					
							незавершен	ного строительства)			
с кадастровым н	омером 2	24:46:100	1004	:336 :							
Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4											
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Координаты, м Ради ус, м			Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н190О	-	-	-	624027.3	73352.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
47	624028.06	73353.51	-	-	-	-	-	-			
48	624029.96	73355.61	-	-	-	-	-	-			
49	624028.94	73356.54	-	-	-	-	-	-			
н191О	-	-	-	624031.6	73357.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
50	624031.17	73359.00	-	-	-	-	-	-			
51	624028.35	73361.55	-	-	-	-	-	-			
н192О	-	-	-	624027.2 4	73361.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н185О	-	-	-	624029.3	73363.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1001004:336 :											
1.	1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1001004:336 :											
1											



- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы земельного участка, съедения вт тт о которой соответствуют треоблатиля, установления.
 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 Обозначение ликвидируемой характерной точки
 Обозначение характерной точки местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
 Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- :334 Кадастровый номер сооружения
- :5544 Уточняемое здание :26/2 - Кадастровый номер части земельного участка

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 Обозначение ликвидируемой характерной точки
 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки :5544 - Уточняемое здание

- 26/2
 26/2
 26/2
 27очняемая часть земельного участка
 242 (1)
 27очняемый контур земельного участка
 27очняемый контур земель

Схема геодезических построений - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии Тумиха
 Тумих