#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:1003003

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

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: "23" июля 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): cnk35@list.ru

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79115017616

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

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№	Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата Номер		Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-			
2	Кадастровый план территории	16.04.2024	КУВИ- 001/2024- 107092440	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:1003003	-			
3	Кадастровая выписка о земельном участке	23.07.2024	КУВИ- 001/2024- 189426460	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002002:60	-			

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

- 1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. На основании Правил землепользования и застройки п. Усть-Мана территория кадастрового квартала 24:46:1003003 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебная застройка»-площадь приусадебных земельных участков – от 400 до 2000 кв. м; территориальной зоне «ОД-1», территориальной зоне «ОД-3». По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового 24:46:1003003 расположено 44 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. В отношении 6 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. В отношении 15 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 22 земельных участков с кадастровыми номерами 24:46:1003003:21, 24:46:1003003:17, 24:46:1003003:18, 24:46:1003003:22, 24:46:1003003:25, 24:46:1003003:26, 24:46:1003003:27, 24:46:1003003:37, 24:46:1003003:36, 24:46:1003003:38, 24:46:1003003:41, 24:46:1003003:45, 24:46:1003003:89, 24:46:1003003:269, 24:46:1003003:271, 24:46:1003003:30, 24:46:1003003:90, 24:46:1003003:273, 24:46:1003003:49, 24:46:1003003:98 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении 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. Сведения о границе земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:273 соответствует фактическим границам земельного участка. Исправление реестровой ошибки выполняется из-за неравенства координат характерной точки со смежным земельным участком с кадастровым номером: 24:46:1003003:38. Сведения о границе земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:14 соответствует фактическим границам земельного участка. Исправление реестровой ошибки выполняется из-за неравенства координат характерной точки со смежным земельным участком с кадастровым номером: 24:46:1003003:18. Земельный участок с кадастровым номером: 24:46:1002002:60 расположен в пределах границ кадастрового квартала 24:46:1003003. Сведения о таком объекте недвижимости включен в карту – план территории, так как в данном случае он является объектом ККР. Земельный участок с кадастровым номером: 24:46:1003003:19 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, в связи с этим, исключен из комплексных кадастровых работ. Земельный участок с кадастровым номером: 24:46:1003003:272 фактически расположен в кадастровом квартале: 24:46:1002004, следовательно исключен из комплексных кадастровых работ.
- 2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов

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

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 24:46:1003003 расположено 23 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 13 объектов капитального строительства. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:1003003:53 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он был снесен в 2010 году. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:1003003:57, 24:46:1003003:67 подлежат снятию с государственного кадастрового учета, так как при определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушен, прекратил свое существование). Было выявлено несоответствие фактического местоположения границы объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:1003003:92, 24:46:1003003:95, 24:46:1003003:96, 24:46:1003003:97, 24:46:0000000:1069 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного здания. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:1003003:66 является линейным сооружением, поэтому исключен из комплексных кадастровых работ. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:52:0000000:449 фактически расположен по адресу: Красноярский край, г. Лесосибирск, п. Усть-Мана, ул. Недолгая, д. 13 в кадастровом квартале: 24:52:0043201, поэтому исключен из комплексных кадастровых работ.

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

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

			Система коорди	Система коорди Координаты пункта, м пункта, м еской сети Х Y		Дата обследования "01" апреля 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта			Све	едения о состоя	нии	
	сети	cern in rain shaka	еской			наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ггс, 2	Еловая, пир.	MCK-167	643940.65	79297.59	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует	
2	ггс, 2	Бугач, сигн.	MCK-167	635597.44	94689.09	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует	
3	ггс, 2	Камасинская, сигн.	MCK-167	625906.73	128889.14	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует	

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:47:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином 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	
65	-	-	624563.44	74466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
64	-	-	624570.44	74457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
63	-	-	624577.53	74464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
62	-	-	624577.77	74464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
61	-	-	624583.96	74470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
162	-	-	624579.48	74474.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н5У	-	-	624575.16	74478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н6У	-	-	624563.58	74467.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н7У	-	-	624563.00	74466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
65	-	-	624563.44	74466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
65	64	10.78	-	-
64	63	9.60	-	-
63	62	0.35	-	-
62	61	8.74	-	-
61	162	6.39	-	-
162	н5У	5.50	-	-
н5У	н6У	15.77	-	-
н6У	н7У	1.34	-	-
н7У	65	0.50	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	211 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{211}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	193
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1003003:55
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 24:46:1003003:47 :

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:48:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных гочек границ	государо	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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н8У	-	-	624537.24	74316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н9У	-	-	624537.74	74315.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
276	-	-	624540.78	74318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
275	-	-	624537.94	74321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
274	-	-	624528.13	74333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н10У	-	-	624515.12	74350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н11У	-	-	624510.73	74347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н12У	-	-	624511.84	74346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н13У	-	-	624518.68	74337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н14У	-	-	624518.28	74337.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:48:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	624527.89	74326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	624537.24	74316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:48:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н8У	н9У	0.74	-	-	
н9У	276	4.01	-	-	
276	275	4.01	-	-	
275	274	15.55	-	-	
274	н10У	21.48	-	-	
н10У	н11У	5.07	-	-	
н11У	н12У	1.76	-	-	
н12У	н13У	11.34	-	-	
н13У	н14У	0.52	-	-	
н14У	н15У	14.45	-	-	
н15У	н8У	13.68	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:48:

Наименование характеристики земельного участка	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, улица Комсомольская, дом 14
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	195 ± 5
	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 24:46:1003003:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{195}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	178
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 у	уточняемом земельном у	участке с кадаст	ровым номеј	оом 24:46:1003003:48 :
-------------------------------	------------------------	------------------	-------------	------------------------

1	l _
1.	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:270 :

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	624456.26	74333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	ı	-	624463.34	74338.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	624468.27	74341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	624472.37	74344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	624473.61	74347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	624469.07	74352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	624462.55	74358.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	624454.41	74367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	624438.74	74352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	624452.26	74338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:270:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином р государственном вы реестре недвижимости ко			лены в ьтате інения 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
н16У	-	-	624456.26	74333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:270:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н16У	н17У	8.86	-	-
н17У	н18У	5.81	-	-
н18У	н19У	5.13	-	-
н19У	н20У	3.14	-	-
н20У	н21У	6.57	-	-
н21У	н22У	9.25	-	-
н22У	н23У	12.04	-	-
н23У	н24У	21.62	-	-
н24У	н25У	19.81	-	-
н25У	н16У	6.54	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:270:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{604}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	531

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1003003:50		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
1.	-			

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:46:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко		Коорди					
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
н26У	-	-	624520.70	74371.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	624503.43	74359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	624501.61	74362.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	624496.39	74359.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	624495.67	74360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	624502.11	74364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	624497.56	74371.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	624503.33	74375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	624511.38	74382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	624516.66	74376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:46:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином ре государственном вы реестре недвижимости ком			лены в ьтате інения 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
н26У	-	-	624520.70	74371.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н26У	н27У	20.97	-	-	
н27У	н28У	3.58	-	-	
н28У	н29У	6.03	-	-	
н29У	н30У	1.22	-	-	
н30У	н31У	7.69	-	-	
н31У	н32У	8.02	-	-	
н32У	н33У	7.23	-	-	
н33У	н34У	10.25	-	-	
н34У	н35У	7.78	-	-	
н35У	н26У	6.38	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$266 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{266}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	258

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:46: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 8 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 для ведения личного подсобного 7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:46:

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:1:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	· ·	Коорди				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
н113У	-	-	624534.88	74389.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	624529.89	74396.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	624520.85	74405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	624509.78	74394.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	624505.70	74398.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	624506.45	74399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	624505.18	74401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	624504.85	74401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	624502.68	74399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	624501.41	74397.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:1:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	•	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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	624491.47	74388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	-	-	624492.21	74387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	624495.68	74385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	624501.87	74378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	624501.48	74377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	624503.33	74375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	624511.38	74382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	624516.66	74376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	624526.61	74383.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	624527.51	74384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	624534.88	74389.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н113У	н114У	8.62	-	-	
н114У	н115У	12.62	-	-	
н115У	н116У	15.42	-	-	
н116У	н117У	6.07	-	-	
н117У	н118У	1.03	-	-	
н118У	н119У	1.92	-	-	
н119У	н120У	0.33	-	-	
н120У	н121У	2.81	-	-	
н121У	н122У	1.77	-	-	
н122У	н123У	13.65	-	-	
н123У	219	1.09	-	-	
219	н124У	4.35	-	-	
н124У	н125У	9.14	-	-	
н125У	н126У	0.70	-	-	
н126У	н33У	2.82	-	-	
н33У	н34У	10.25	-	-	
н34У	н35У	7.78	-	-	
н35У	н61У	12.51	-	-	
н61У	н60У	0.90	-	-	
н60У	н113У	9.04	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 12, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	678 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{678}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	641
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1003003:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002002:60 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Коорди				Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном 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
112	-	-	624455.70	74327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	-	-	624464.58	74314.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	-	-	624465.05	74314.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	624473.81	74301.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	-	-	624475.69	74300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	624492.93	74281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	-	-	624495.35	74279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	624490.47	74274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	624482.79	74280.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	624477.33	74283.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002002:60:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко		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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	624475.69	74284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	624471.70	74284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
нЗУ	-	-	624466.83	74286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	624462.55	74288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	-	-	624459.84	74290.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	624459.14	74289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
13	-	-	624456.00	74292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	624456.79	74292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	624454.81	74295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	624452.50	74298.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	-	-	624449.50	74302.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002002:60:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения 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
					Метод		
н4У	-	-	624439.55	74315.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002002:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
112	113	15.84	-	-		
113	114	0.59	-	-		
114	н86У	15.83	-	-		
н86У	117	2.42	-	-		
117	н81У	25.03	-	-		
н81У	118	3.51	-	-		
118	8	6.74	-	-		
8	н1У	9.61	-	-		
н1У	9	6.26	-	-		
9	н2У	1.72	-	-		
н2У	10	4.08	-	-		
10	нЗУ	5.20	-	-		
нЗУ	11	4.75	-	-		
11	12	3.01	-	-		
12	13	1.09	-	-		
13	13	4.12	-	-		
13	14	1.21	-	-		
14	15	3.40	-	-		
15	16	3.71	-	-		
16	17	5.00	-	-		
17	н4У	16.06	-	-		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002002:60:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н4У	112	20.36	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002002:60:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	988 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{988}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1003003:58
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 24:46:1002002:60 :

1.	-		

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

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

Система координат 3с							
Обозначение характерных точек границ	госуларс	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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4980 \pm 25$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{486}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 24:46:0000000:21 :							
1.	-								

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:21:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином 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
1	624543.26	74267.84	624543.26	74267.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	624547.89	74272.43	624547.89	74272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	624526.40	74298.50	624526.40	74298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	624520.20	74296.10	624520.20	74296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	624509.60	74288.00	624509.60	74288.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	624507.00	74287.80	624507.00	74287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	624496.80	74278.30	624495.35	74279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	624492.20	74273.70	624490.47	74274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	624482.79	74280.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:21:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости Ү	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		значения Mt, м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
9	624478.80	74282.20	624477.33	74283.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	624475.69	74284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	624470.50	74284.00	624471.70	74284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	624466.83	74286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	624460.80	74288.50	624462.55	74288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	624460.60	74288.10	624459.84	74290.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	624456.00	74292.01	624459.14	74289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	624456.00	74292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	624456.81	74292.90	624456.79	74292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	624454.81	74295.70	624454.81	74295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:21:

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
16	624452.50	74298.60	624452.50	74298.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	624449.50	74302.60	624449.50	74302.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	624439.80	74314.90	-	-	-	0.1	-
н4У	-	-	624439.55	74315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	624418.59	74341.60	624418.59	74341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	624408.64	74331.96	624408.64	74331.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	624400.79	74324.34	624400.79	74324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	624406.38	74316.74	624406.38	74316.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	624409.25	74318.92	624409.25	74318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	624418.10	74306.52	624418.10	74306.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:21:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

enerema no	ординат и	C11-107, 30	114 1				30114 0 12 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	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
25	624448.22	74268.02	624448.22	74268.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	624457.20	74257.36	624457.20	74257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	624457.98	74257.99	624457.98	74257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	624485.28	74224.35	624485.28	74224.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	624489.45	74228.22	624489.45	74228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	624520.94	74262.99	624520.94	74262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	624543.26	74267.84	624543.26	74267.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:21:

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	
1	2	6.52	-	-	
2	3	33.79	-	-	
3	4	6.65	-	-	
4	5	13.34	-	-	
5	6	2.61	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:21:

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	
6	7	14.33	-	-	
7	8	6.74	-	-	
8	н1У	9.61	-	-	
н1У	9	6.26	-	-	
9	н2У	1.72	-	-	
н2У	10	4.08	-	-	
10	нЗУ	5.20	-	-	
нЗУ	11	4.75	-	-	
11	12	3.01	-	-	
12	13	1.09	-	-	
13	13	4.12	-	-	
13	14	1.21	-	-	
14	15	3.40	-	-	
15	16	3.71	-	-	
16	17	5.00	-	-	
17	н4У	16.06	-	-	
н4У	19	33.70	-	-	
19	20	13.85	-	-	
20	21	10.94	-	-	
21	22	9.43	-	-	
22	23	3.60	-	-	
23	24	15.23	-	-	
24	25	48.88	-	-	
25	26	13.94	-	-	
26	27	1.00	-	-	
27	28	43.32	-	-	
28	29	5.69	-	-	
29	30	46.91	-	-	
30	1	22.84	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:21:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$4980.40 \pm 24.70$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:21:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4980.40}=24$ .70
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4925
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
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 24:46:1003003:21:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:17:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	170		наты, м			Формулы, примененные	эона лу 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		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
н36У	-	-	624544.48	74330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	624524.62	74356.82	-	-	-	0.10	-
н37У	-	-	624543.38	74332.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	624520.38	74353.96	-	-	-	0.10	-
н38У	-	-	624540.14	74336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	624542.80	74325.60	-	-	-	0.10	-
н39У	-	-	624524.45	74357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	624546.50	74329.60	-	-	-	0.10	-
н40У	-	-	624520.23	74354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	-	-	624529.24	74341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	624540.01	74327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	624544.48	74330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:17:

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
н36У	н37У	1.76	-	-
н37У	н38У	5.68	-	-
н38У	н39У	25.81	-	-
н39У	н40У	5.34	-	-
н40У	272	15.21	-	-
272	н41У	18.13	-	-
н41У	н36У	5.73	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:17:

№ 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 Комсомольская, 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	$187 \pm 5$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{187}=5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	186		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:17:

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 24:46:1003003:18:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коордиі	няты м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		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
н42У	-	-	624615.31	74518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	624640.22	74498.66	-	-	-	0.10	-
н43У	-	-	624605.58	74508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	624634.23	74504.26	-	-	-	0.10	-
н44У	-	-	624590.93	74494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	624632.39	74502.29	-	-	-	0.10	-
39	-	-	624592.67	74491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	624616.11	74518.92	-	-	-	0.10	-
н45У	-	-	624613.29	74472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	624592.67	74491.91	-	-	-	0.10	-
н46У	-	-	624640.45	74499.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	624613.62	74472.21	-	-	-	0.10	-
н47У	-	-	624634.08	74505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:18:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	624633.85	74505.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	624631.33	74502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	624615.31	74518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:18:

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	
н42У	н43У	13.67	-	-	
н43У	н44У	20.72	-	-	
н44У	39	2.77	-	-	
39	н45У	28.30	-	-	
н45У	н46У	38.08	-	-	
н46У	н47У	8.94	-	-	
н47У	н48У	0.34	-	-	
н48У	н49У	3.69	-	-	
н49У	н42У	22.49	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:18:

№ 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 Комсомольская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1107 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1107}=12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1078	
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	24:46:1003003:92 24:46:1003003:95	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:18:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:22:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко		Коорди	наты, м			ормулы, примененные	30на JN2 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
н26У	1	-	624520.70	74371.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	624579.31	74369.14	-	-	-	0.10	-
45	-	-	624520.85	74371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	624551.41	74400.11	-	-	-	0.10	-
н50У	-	-	624521.42	74371.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	624535.05	74388.18	-	-	-	0.10	-
н51У	-	-	624523.68	74368.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	624517.14	74375.10	-	-	-	0.10	=
47	-	-	624525.67	74366.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	624520.85	74371.24	-	-	-	0.10	-
48	-	-	624528.19	74368.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	624523.80	74368.16	-	-	-	0.10	-
50	-	-	624547.34	74345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	624525.67	74366.21	-	-	-	0.10	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:22 :

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
48	624528.19	74368.20	-	-	-	0.10	-
49	624531.99	74363.74	-	-	-	0.10	-
н52У	-	-	624551.12	74341.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	624559.90	74349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	624561.75	74347.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	624575.30	74359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	624573.04	74361.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	624547.34	74345.72	-	-	-	0.10	-
н57У	-	-	624579.86	74367.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	624544.72	74343.16	-	-	-	0.10	-
н58У	-	-	624551.02	74400.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	624550.30	74333.70	-	-	-	0.10	-
н59У	-	-	624534.89	74389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	624551.44	74331.82	-	-	-	0.10	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:22 :

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			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
н60У	-	-	624527.51	74384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	624552.51	74340.73	-	-	-	0.10	-
н61У	-	-	624526.61	74383.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	624516.66	74376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	624520.70	74371.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:22:

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	
н26У	45	0.24	-	-	
45	н50У	0.58	-	-	
н50У	н51У	3.51	-	-	
н51У	47	3.16	-	-	
47	48	3.21	-	-	
48	50	29.53	-	-	
50	н52У	5.86	-	-	
н52У	н53У	12.01	-	-	
н53У	н54У	2.74	-	-	
н54У	н55У	17.86	-	-	
н55У	н56У	3.45	-	-	
н56У	н57У	9.03	-	-	
н57У	н58У	43.90	-	-	
н58У	н59У	19.77	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:22:

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	
н59У	н60У	9.05	-	-	
н60У	н61У	0.90	-	-	
н61У	н35У	12.51	-	-	
н35У	н26У	6.38	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:22:

№ 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 Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1891 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1891}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1854
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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	24:46:1003003:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:22 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:25:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	177	Коорди				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 (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	6	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н62У	-	-	624596.81	74457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
55	624581.53	74447.64	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	
н63У	-	-	624591.37	74462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
56	624584.83	74449.80	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	
60	-	-	624587.35	74466.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
57	624588.46	74447.27	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	
61	-	-	624583.96	74470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
58	624597.12	74456.85	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	
62	-	-	624577.77	74464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
59	624591.18	74463.01	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:25 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат м	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
63	-	-	624577.53	74464.41	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	624587.35	74466.98	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
64	-	-	624570.44	74457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	624583.96	74470.33	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
65	-	-	624563.44	74466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	624577.77	74464.16	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н7У	-	-	624563.00	74466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	624577.53	74464.41	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
66	-	-	624562.31	74466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	624570.44	74457.94	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
67	-	-	624559.79	74465.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:25 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ		я в Едином ственном вижимости Ү	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
65	624563.44	74466.14	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н64У	-	-	624572.98	74452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	624562.31	74466.77	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н65У	-	-	624574.91	74453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	624559.79	74465.39	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
55	-	-	624581.53	74447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	624572.84	74452.63	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н66У	-	-	624584.63	74449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	624574.59	74454.42	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н67У	-	-	624586.45	74447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	624587.22	74447.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:25:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	определения координат 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
н69У	-	-	624588.41	74448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	624587.91	74449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	624596.81	74457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:25:

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	
н62У	н63У	7.84	-	-	
н63У	60	5.79	-	-	
60	61	4.77	-	-	
61	62	8.74	-	-	
62	63	0.35	-	-	
63	64	9.60	-	-	
64	65	10.78	-	-	
65	н7У	0.50	-	-	
н7У	66	0.79	-	-	
66	67	2.87	-	-	
67	н64У	18.55	-	-	
н64У	н65У	2.20	-	-	
н65У	55	8.78	-	-	
55	н66У	3.63	-	-	
н66У	н67У	2.65	-	-	
н67У	н68У	0.77	-	-	
н68У	н69У	1.70	-	-	
н69У	н70У	0.81	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:25:

Обозначение част	ение 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	
н70У	н62У	11.77	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:25:

№ 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, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 8, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$365 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{365}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	376
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003003:55 24:46:1003003:68 24:46:1003003:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:25 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:26:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных гочек границ	государс	я в Едином	опреде резул выпол компло	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
70	-	-	624609.90	74404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	624609.90	74404.90	-	-	-	0.10	-
71	-	-	624610.13	74402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	624610.13	74402.77	-	-	-	0.10	-
72	-	-	624615.82	74396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	624615.82	74396.06	-	-	-	0.10	-
73	-	-	624636.18	74413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	624636.18	74413.72	-	-	-	0.10	-
74	-	-	624645.18	74422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	624645.18	74422.82	-	-	-	0.10	-
75	-	-	624660.97	74444.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	624660.97	74444.37	-	-	-	0.10	-
76	-	-	624663.65	74455.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	624663.65	74455.28	-	-	-	0.10	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:26:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х		резул выпол компло	лены в ьтате інения 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
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	624659.29	74459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	624660.11	74458.96	-	-	-	0.10	-
н72У	-	-	624660.89	74461.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	624651.98	74467.38	-	-	-	0.10	-
н73У	-	-	624651.93	74470.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	624649.90	74469.54	-	-	-	0.10	-
164	-	-	624651.54	74469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	624633.99	74454.19	-	-	-	0.10	-
163	-	-	624650.90	74470.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	624635.04	74453.12	-	-	-	0.10	-
79	-	-	624649.90	74469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	624631.15	74449.37	-	-	-	0.10	-
80	-	-	624633.99	74454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	624625.06	74451.00	-	-	-	0.10	-
81	-	-	624635.04	74453.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:26:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

системи ко	ординат и	.CIX-107, 30	1144 1		1	1	30Ha 7 (2 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате инения ексных вых 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
84	624610.49	74437.17	-	-	-	0.10	-
82	-	-	624631.15	74449.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	624610.26	74433.77	-	-	-	0.10	-
83	-	-	624625.06	74451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	624595.23	74418.62	-	-	-	0.10	-
84	-	-	624610.49	74437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	-	-	624610.26	74433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-	-	624595.23	74418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	-	-	624609.90	74404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:26:

ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
71	2.14	-	-
72	8.80	-	-
73	26.95	-	-
74	12.80	-	-
75	26.72	-	-
	2 71 72 73 74	проложение (S), м       2     3       71     2.14       72     8.80       73     26.95       74     12.80	праниц         Торизонтальное прохождения части границ           2         3         4           71         2.14         -           72         8.80         -           73         26.95         -           74         12.80         -

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:26:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
75	76	11.23	-	-
76	н71У	6.28	-	-
н71У	н72У	2.22	-	-
н72У	н73У	12.61	-	-
н73У	164	0.54	-	-
164	163	0.92	-	-
163	79	1.39	-	-
79	80	22.11	-	-
80	81	1.50	-	-
81	82	5.40	-	-
82	83	6.30	-	-
83	84	20.09	-	-
84	85	3.41	-	-
85	86	21.34	-	-
86	70	20.09	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:26:

№ 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 Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$2265 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2265}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2237
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
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	24:46:0000000:1701 24:46:1003003:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	площадки для занятий спортом
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	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:1003003:26 :	
№ 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 24:46:1003003:26:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:27:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых 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
н74У	-	-	624582.96	74486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	-	-	624583.60	74485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	624591.59	74485.04	-	-	-	0.20	-
н75У	-	-	624586.73	74481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	624587.75	74489.18	-	-	-	0.20	-
н76У	-	-	624590.80	74485.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	624583.60	74485.35	-	-	-	0.20	-
90	624587.44	74481.20	-	-	-	0.20	-
н77У	-	-	624586.78	74489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	624582.96	74486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:27:

Обозначение част	и 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
н74У	89	0.93	-	-
	•	-		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:27:

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
89	н75У	4.61	-	-
н75У	н76У	5.65	-	-
н76У	н77У	5.71	-	-
н77У	н74У	5.48	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:27:

№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1. Адрес земельного участка         -           1.1. Адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Ман улица Комсомольская           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         -           2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2         31 ± 2           Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2         ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√31=:           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2         32           5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2         1           6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2         -           Кадастровый номер или иной государственный учетный номер         -
<ol> <li>Адрес земельного участка</li> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный номер</li> </ol>
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-Ман улица Комсомольская         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       -         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2       31 ± 2         3.       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2       ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√31=3.
<ul> <li>1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>3. Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный номер</li> </ul>
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный номер</li> </ol>
<ul> <li>2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный номер</li> </ul>
<ol> <li>погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный номер</li> </ol>
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - Кадастровый номер или иной государственный учетный номер
<ul> <li>участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный номер</li> </ul>
7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке -
8. Вид (виды) разрешенного использования для эксплуатации шахтного коло
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -
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 24:46:1003003:27 :

1	-		
	ı		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:36:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	1	Коорди	HOTH M			Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном 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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
99	-	-	624474.20	74310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	624493.56	74327.17	-	-	-	0.30	-
100	-	-	624482.00	74315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	624492.71	74328.02	-	-	-	0.30	-
111	-	-	624489.30	74321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	624488.13	74333.38	-	-	-	0.30	-
н78У	-	-	624493.63	74327.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	624483.73	74338.66	-	-	-	0.30	-
н79У	-	-	624483.39	74338.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	624477.27	74342.94	-	-	-	0.30	-
н80У	-	-	624477.10	74342.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	624459.37	74330.51	-	-	-	0.30	-
96	-	-	624459.37	74330.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	624468.87	74317.68	-	-	_	0.30	_

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:36:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	624468.87	74317.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	624473.63	74310.70	-	-	-	0.30	-
99	624474.20	74310.00	-	-	-	0.30	-
100	624482.00	74315.50	-	-	-	0.30	-
101	624481.60	74316.10	-	-	-	0.30	-
102	624483.39	74317.32	-	-	-	0.30	-
103	624488.87	74321.29	-	-	-	0.30	-
99	-	-	624474.20	74310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:36:

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
99	100	9.54	-	-
100	111	9.19	-	-
111	н78У	7.41	-	-
н78У	н79У	15.21	-	-
н79У	н80У	7.81	-	-
н80У	96	21.68	-	-
96	97	15.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:36:

9.35

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:36:

№ 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, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$602 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
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	24:46:1003003:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:36:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:38:

Customs ween super MCV 167 Days 4

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона №4 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате определения координат Обозначение Метод Описание государственном выполнения 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 3 4 5 6 Метод спутниковых н81У 624492.93 74281.99 геодезических 0.1 измерений (определений) Метод спутниковых 118 624495.35 74279.45 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 206 624505.82 74288.96 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 205 624504.92 74289.86 геодезических 0.1 измерений (определений) Столб ( деревянны 6 624507.00 74287.80 0.10 й, бетонный, кирпичный) Метод спутниковых н82У 624503.89 74291.35 0.1 геодезических измерений (определений) Столб ( деревянны 0.10 104 624487.50 74307.00 й, бетонный, кирпичный) Метод спутниковых н83У 624497.24 74300.94 геодезических 0.1 измерений (определений) Столб ( деревянны 105 624501.60 74318.00 0.10 й, бетонный, кирпичный)

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:38 :

Система координат МСК-167, Зона 4

	•	<b>СК-107, 30</b> Коорди				Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	выполнения		Едином результате енном выполнения комплексных коор		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		
204	-	-	624491.10	74309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
203	-	-	624501.07	74317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
106	624503.41	74319.13	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)		
105	-	-	624501.60	74318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
107	624506.27	74321.26	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)		
106	-	-	624503.41	74319.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
108	624499.17	74331.00	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)		
н84У	•	-	624504.91	74320.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
109	624493.93	74327.41	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)		
н85У	-	-	624506.51	74321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
110	624493.78	74327.21	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)		

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:38 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат м	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате нения ексных вых 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
108	-	-	624499.17	74331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	624489.30	74321.09	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
109	-	-	624493.93	74327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	624482.00	74315.50	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н78У	-	-	624493.63	74327.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	624474.20	74310.00	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
111	-	-	624489.30	74321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	624473.63	74310.70	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
100	-	-	624482.00	74315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	624468.87	74317.68	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
99	-	-	624474.20	74310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:38 :

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
96	624459.37	74330.51	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
97	-	-	624468.87	74317.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	624455.70	74327.61	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
96	-	-	624459.37	74330.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	624464.58	74314.49	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
112	-	-	624455.70	74327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	624465.05	74314.84	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
113	-	-	624464.58	74314.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	624470.61	74306.64	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
114	-	-	624465.05	74314.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	624474.11	74301.58	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:38:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости к		резул выпол компло	пределены в результате ыполнения омплексных стровых 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
н86У	-	-	624473.81	74301.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	624475.69	74300.13	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
118	624495.35	74279.45	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
117	-	-	624475.69	74300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	624492.93	74281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:38:

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
н81У	118	3.51	-	-
118	206	14.14	-	-
206	205	1.27	-	-
205	н82У	1.81	-	-
н82У	н83У	11.67	-	-
н83У	204	10.78	-	-
204	203	12.65	-	-
203	105	0.67	-	-
105	106	2.13	-	-
106	н84У	1.87	-	-
н84У	н85У	1.97	-	-
н85У	108	12.09	-	-
108	109	6.35	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:38:

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
109	н78У	0.43	-	-
н78У	111	7.41	-	-
111	100	9.19	-	-
100	99	9.54	-	-
99	97	9.35	-	-
97	96	15.96	-	-
96	112	4.68	-	-
112	113	15.84	-	-
113	114	0.59	-	-
114	н86У	15.83	-	-
н86У	117	2.42	-	-
117	н81У	25.03	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 22, квартира 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	944 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{944}=11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	897	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47	
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	24:46:1003003:58	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	_	

4. 1	Тоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:38 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:41:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	Система координат МСК-167, Зона 4 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	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н8У	-	-	624537.24	74316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
119	624512.20	74345.80	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н15У	-	-	624527.89	74326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
120	624507.70	74343.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н14У	-	-	624518.28	74337.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
121	624513.50	74335.30	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н13У	-	-	624518.68	74337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
122	624506.50	74330.00	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н12У	-	-	624511.84	74346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
123	624511.20	74325.00	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н87У	-	-	624507.78	74344.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:41 :

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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
124	624511.80	74322.40	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н88У	-	-	624508.89	74342.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
125	624515.00	74320.80	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н89У	-	-	624509.37	74340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1	
126	624512.50	74314.30	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н90У	-	-	624513.17	74335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	624526.40	74298.50	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н91У	-	-	624506.04	74330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
127	624537.30	74316.40	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н92У	-	-	624505.06	74329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
128	624520.80	74335.40	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н93У	-	-	624511.44	74320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:41:

#### 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
129	624520.32	74335.03	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н94У	-	-	624510.11	74317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	624511.96	74313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	624514.15	74310.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	624522.07	74301.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	624537.24	74316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 24:46:1003003:41:

проложение (S), м  3  13.68  14.45  0.52	части границ 4 - -	(согласовано/спорное)  5 -
13.68 14.45	-	5 - -
14.45	-	-
	-	-
0.52		
0.52	-	-
11.34	-	-
4.59	-	-
2.54	-	-
1.51	-	-
6.34	-	-
8.88	-	-
	1.51	1.51 - 6.34 -

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:41:

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
н91У	н92У	1.20	-	-
н92У	н93У	11.25	-	-
н93У	н94У	2.76	-	-
н94У	н95У	4.30	-	-
н95У	н96У	3.78	-	-
н96У	н97У	12.49	-	-
н97У	н8У	21.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	640 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{640}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	635
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:41:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:45:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона №4 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате определения координат Обозначение Метод Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения характерных точек закрепле комплексных 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 3 4 5 6 Метод спутниковых н16У 624456.26 74333.22 геодезических 0.1 измерений (определений) Временный 130 624456.83 74333.65 0.10 межевой знак Метод спутниковых 624452.26 74338.39 0.1 н25У геодезических измерений (определений) Временный 131 624447.86 74342.35 0.10 межевой знак Метод спутниковых 0.1 н24У 624438.74 74352.87 геодезических измерений (определений) Временный 0.10 132 624443.01 74347.94 межевой знак Метод спутниковых 624430.10 74344.64 0.1 н98У геодезических измерений (определений) Временный 0.10 133 624439.74 74351.61 межевой знак Метод спутниковых 0.1 н99У 624426.00 74335.07 геодезических измерений (определений) Временный 0.10 134 624438.65 74352.83 межевой знак Метод спутниковых 74319.88 0.1 139 624438.23 геодезических измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:45:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	ордини и	Коорди				Эбна Лут	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		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
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
135	624430.14	74344.72	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
141	-	-	624439.52	74321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	624428.29	74340.40	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
142	-	-	624439.79	74320.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	624425.82	74334.64	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
138	624432.39	74326.83	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
139	624438.23	74319.88	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
140	624438.58	74320.20	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
141	624439.52	74321.06	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
142	624439.79	74320.77	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н16У	-	-	624456.26	74333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:45:

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
н16У	н25У	6.54	-	-
н25У	н24У	19.81	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:45:

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
н24У	н98У	11.93	-	-
н98У	н99У	10.41	-	-
н99У	139	19.50	-	-
139	141	1.75	-	-
141	142	0.40	-	-
142	н16У	20.65	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:45:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	532 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{532}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	532
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	24:46:1003003:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации части жилого дома с ограничениями в землепользовании
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 24:46:1003003:45 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:89:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат м	CIL 107, 50	пат				30на №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24:46:1003003 :89(1)						-	
н91У	-	-	624506.04	74330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	624513.50	74335.30	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н90У	-	-	624513.17	74335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	624507.70	74343.50	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н89У	-	-	624509.37	74340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	624506.27	74347.46	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н88У	-	-	624508.89	74342.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	624503.73	74346.15	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н87У	-	-	624507.78	74344.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:89 :

Система координат МСК-167, 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 (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
145	624498.53	74343.15	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н100У	-	-	624505.75	74347.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	624499.94	74339.42	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н101У	-	-	624503.11	74346.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	624503.98	74332.77	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н102У	-	-	624497.90	74343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	624506.50	74330.00	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н103У	-	-	624500.07	74339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	-	-	624503.98	74332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	624506.04	74330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24:46:1003003 :89(2)						-	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:89 :

Система координат МСК-167, Зона 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
45	-	-	624520.85	74371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	624523.80	74368.16	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н26У	-	-	624520.70	74371.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	624520.85	74371.24	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н27У	-	-	624503.43	74359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	624503.11	74359.32	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	624501.61	74362.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	624496.39	74359.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	624501.26	74362.39	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
150	-	-	624495.36	74359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	624495.36	74359.01	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (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	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
152	-	-	624498.43	74353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
151	624496.11	74357.71	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н104У	-	-	624503.60	74356.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	624498.43	74353.47	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н105У	-	-	624505.70	74353.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	624503.18	74356.43	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н51У	-	-	624523.68	74368.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
154	624505.31	74353.28	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	624521.42	74371.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	-	-	624520.85	74371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:89:

Обозначение части	і 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		
24:46:1003003:89(1)						
н91У	н90У	8.88	-	-		
н90У	н89У	6.34	-	-		
н89У	н88У	1.51	-	-		
н88У	н87У	2.54	-	-		
н87У	н100У	3.69	-	-		
н100У	н101У	2.69	-	-		
н101У	н102У	6.28	-	-		
н102У	н103У	4.69	-	-		
н103У	147	7.53	-	-		
147	н91У	3.27	-	-		
24:46:1003003:89(2)						
45	н26У	0.24	-	-		
н26У	н27У	20.97	-	-		
н27У	н28У	3.58	-	-		
н28У	н29У	6.03	-	-		
н29У	150	1.19	-	-		
150	152	6.33	-	-		
152	н104У	6.09	-	-		
н104У	н105У	3.74	-	-		
н105У	н51У	23.46	-	-		
н51У	н50У	3.51	-	-		
н50У	45	0.58	-	-		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:89:

№ 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 Комсомольская, 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	$ 295 \pm 6  135.37 \pm 4.07 (1)  159.33 \pm 4.42 (2) $
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{295}=6$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{135.37}=4.0$ 7(1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{159.33}=4.4$ 2(2)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	294
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования  (1) Земли общего пользования  (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:89:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:269:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	624589.78	74493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	624606.99	74478.36	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н77У	-	-	624586.78	74489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	624592.67	74491.91	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н76У	-	-	624590.80	74485.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	624591.10	74493.90	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н75У	-	-	624586.73	74481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	624586.26	74488.98	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
89	-	-	624583.60	74485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	624586.84	74488.37	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре нед	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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н74У	-	-	624582.96	74486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
88	624587.75	74489.18	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ	
н107У	-	-	624581.38	74484.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
87	624591.59	74485.04	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ	
н5У	-	-	624575.16	74478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
90	624587.44	74481.20	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ	
162	-	-	624579.48	74474.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
89	624583.60	74485.35	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ	
61	-	-	624583.96	74470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
159	624584.34	74486.09	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ	
60	-	-	624587.35	74466.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Система координат МСК-167, Зона 4

Кистема координат міск-т	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
160	624583.84	74486.64	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н63У	-	-	624591.37	74462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	624575.45	74478.09	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н62У	-	-	624596.81	74457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	624579.48	74474.89	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н108У	-	-	624600.82	74461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	624583.96	74470.33	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н45У	-	-	624613.29	74472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	624587.35	74466.98	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
39	-	-	624592.67	74491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	624591.18	74463.01	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y X Y формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	624590.93	74494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	624597.12	74456.85	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
40	624613.62	74472.21	-	-	-	0.10	Иные способы закрепления границ
н106У	-	-	624589.78	74493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:269 :

Эбозначение 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	
н106У	н77У	4.38	-	-	
н77У	н76У	5.71	-	-	
н76У	н75У	5.65	-	-	
н75У	89	4.61	-	-	
89	н74У	0.93	-	-	
н74У	н107У	1.99	-	-	
н107У	н5У	9.00	-	-	
н5У	162	5.50	-	-	
162	61	6.39	-	-	
61	60	4.77	-	-	
60	н63У	5.79	-	-	
н63У	н62У	7.84	-	-	
н62У	н108У	5.69	-	-	
н108У	н45У	16.83	-	-	
н45У	39	28.30	-	-	
39	н44У	2.77	-	-	

Обо	значение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ			
	0T T.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)  5  -  Значение характеристики  3  -  Российская Федерация, 66308 Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Маг улица Комсомольская  -  639 $\pm$ 9 $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{639}=$ 640  1  -  24:46:1003003:55			
	1	2	3	4	5			
			1.47 х уточняемого земель 1003003:269 :	- ьного участка	-			
№ п/п		Наимен	ование характеристи	ки	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес земе:	льного участк	a		-			
1.1.	адреса) в ст	руктурирован	нии земельного участк ном в соответствии с ф ой системой виде		Дивногорск, поселок Усть-Мана,			
1.2.	Дополнител	пьные сведени	ия о местоположении зе	емельного участка	-			
2.	определени	я (вычисления	стка $\pm$ величина погред в) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м $^2$	2	639 ± 9			
3.	погрешност	ги определени	ля расчета предельной я площади земельного ями и итоговые (вычис	участка, с	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{639} = 9$			
4.		емельного уча енного реестра		640				
5.	-		Ркад (Р - Ркад), м2		1			
6.	участка (Рм	иин и Рмакс), г			-			
7.		ый) объекта н	иной государственный едвижимости, располог		24:46:1003003:55			
8.	Вид (виды)	разрешенного	о использования		одноквартирные индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками			
8.1.	Дополнител	пьные сведени	ия об использовании зег	мельного участка	-			
9.	территории		астках (землях общего вования), посредством н		Земли общего пользования			
10.	Иные сведе	киня			-			
——— І. Поя	існения к св	ведениям об у	точняемом земельном	и участке с кадаст	ровым номером 24:46:1003003:269			
1.					·			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:271:

Система координат МСК-167, Зона 4

CHCICMA RU			наты, м		Формулы, применен		ie	
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	
84	-	-	624610.49	74437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
81	624635.04	74453.12	-	-	-	0.10	-	
83	-	-	624625.06	74451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
80	624633.99	74454.19	-	-	-	0.10	-	
82	-	-	624631.15	74449.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
79	624649.90	74469.54	-	-	-	0.10	-	
н109У	-	-	624635.01	74453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
163	624650.90	74470.50	-	-	-	0.10	-	
80	-	-	624633.99	74454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
164	624651.54	74469.84	-	-	-	0.10	-	
79	-	-	624649.90	74469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
165	624653.41	74471.64	-	-	-	0.10	-	
163	-	-	624650.90	74470.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
166	624657.11	74481.96	-	_	_	0.10	_	

Система координат МСК-167, Зона 4

	Костема координат мек-то		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	
164	-	-	624651.54	74469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
167	624639.45	74497.89	-	-	-	0.10	-	
н110У	-	-	624651.92	74470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
40	624613.62	74472.21	-	-	-	0.10	-	
165	-	-	624653.41	74471.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
168	624597.90	74456.87	-	-	-	0.10	-	
166	-	-	624657.11	74481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
84	624610.49	74437.17	-	-	-	0.10	-	
н111У	-	-	624657.89	74483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
83	624625.06	74451.00	-	-	-	0.10	-	
н112У	-	-	624640.46	74499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
82	624631.15	74449.37	-	-	-	0.10	-	
н45У	-	-	624613.29	74472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н108У	-	-	624600.82	74461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло кадастрог	лены в 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
н62У	-	-	624596.81	74457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	-	-	624610.49	74437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:271:

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	
84	83	20.09	-	-	
83	82	6.30	-	-	
82	н109У	5.40	-	-	
н109У	80	1.46	-	-	
80	79	22.11	-	-	
79	163	1.39	-	-	
163	164	0.92	-	-	
164	н110У	0.54	-	-	
н110У	165	2.06	-	-	
165	166	10.96	-	-	
166	н111У	1.53	-	-	
н111У	н112У	23.61	-	-	
н112У	н45У	38.08	-	-	
н45У	н108У	16.83	-	-	
н108У	н62У	5.69	-	-	
н62У	84	24.23	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:271:

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:271:

№ 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, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1678 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1678} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
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	1
8.	Вид (виды) разрешенного использования	площадки для занятий спортом
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 24:46:1003003:271 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:14:

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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
169	624684.92	74488.46	624684.92	74488.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
170	624658.75	74511.49	624658.75	74511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
171	624631.58	74537.36	624631.58	74537.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
172	624616.76	74521.29	624616.76	74521.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
173	624623.65	74514.55	624623.65	74514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н47У	-	-	624634.08	74505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
174	624670.55	74471.72	624670.55	74471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
169	624684.92	74488.46	624684.92	74488.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:14:

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
169	170	34.86	-	-
170	171	37.52	-	-
171	172	21.86	-	-
172	173	9.64	-	-
173	н47У	13.82	-	-
н47У	174	49.70	-	-
174	169	22.06	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 4, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1572 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1572}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1582
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	24:46:0000000:13264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:30:

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	624631.33	74502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	624643.31	74550.21	-	-	-	0.00	-
н48У	-	-	624633.85	74505.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	624618.30	74551.37	-	-	-	0.00	-
173	-	-	624623.65	74514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	624613.99	74546.26	-	-	-	0.00	-
172	-	-	624616.76	74521.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	624590.76	74568.85	-	-	-	0.00	-
171	-	-	624631.58	74537.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	624584.80	74559.40	-	-	-	0.00	-
175	-	-	624643.31	74550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	624618.61	74525.20	-	-	-	0.00	-
176	-	-	624618.30	74551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	624614.22	74520.92	-	-	_	0.00	_

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
177	-	-	624613.99	74546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	624616.11	74518.92	-	-	-	0.00	-
178	-	-	624590.76	74568.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	624632.39	74502.29	-	-	-	0.00	-
179	-	-	624584.80	74559.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	624634.54	74504.60	-	-	-	0.00	-
180	-	-	624618.61	74525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	624623.65	74514.55	-	-	-	0.00	-
н127У	-	-	624613.85	74519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	624616.76	74521.29	-	-	-	0.00	
171	624631.58	74537.36	-	-	-	0.00	-
н42У	-	-	624615.31	74518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	624631.33	74502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:30:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н49У	н48У	3.69	-	-	
н48У	173	13.82	-	-	
173	172	9.64	-	-	
172	171	21.86	-	-	
171	175	17.40	-	-	
175	176	25.04	-	-	
176	177	6.68	-	-	
177	178	32.40	-	-	
178	179	11.17	-	-	
179	180	48.09	-	-	
180	н127У	7.09	-	-	
н127У	н42У	2.20	-	-	
н42У	н49У	22.49	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:30:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
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	949 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{949}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	933
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	24:46:0000000:1069
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 24:46:1003003:30 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:90:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат и	Коорди				Формулы, примененные	эона лу4
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
н62У	·	-	624596.81	74457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	624593.14	74389.15	-	-	-	0.10	Закреплени отсутствует
н70У	-	-	624587.91	74449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	624579.70	74403.14	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	624588.41	74448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	624595.23	74418.62	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	624587.22	74447.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	624610.26	74433.77	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	624586.45	74447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	624610.49	74437.17	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	624584.63	74449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	624625.06	74451.00	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8
55	-	-	624581.53	74447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	624631.15	74449.37	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	624574.91	74453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	624635.04	74453.12	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	624572.98	74452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	624633.99	74454.19	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
67	-	-	624559.79	74465.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	624650.90	74470.50	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	624554.75	74466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	624651.54	74469.84	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	624546.31	74458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	624653.41	74471.64	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	624511.74	74423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	624657.38	74482.72	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

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	
189	-	-	624514.31	74419.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
35	624640.22	74498.66	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
190	-	-	624528.24	74403.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
40	624613.62	74472.21	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н131У	-	-	624532.20	74401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
168	624597.90	74456.87	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н132У	-	-	624537.84	74400.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
57	624588.46	74447.27	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н133У	-	-	624542.76	74402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
56	624584.83	74449.80	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
191	-	-	624548.21	74405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
55	624581.53	74447.64	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н134У	-	-	624550.90	74406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
69	624574.59	74454.42	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко		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
н135У	-	-	624553.78	74405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	624572.84	74452.63	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	624556.86	74404.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	624559.79	74465.39	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	624562.73	74398.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	624554.75	74464.59	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	624569.95	74389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	624546.60	74457.17	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	624578.93	74381.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	624513.27	74423.13	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	624580.75	74381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	624514.31	74419.58	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	624583.43	74381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	624528.24	74403.75	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

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	
н142У	-	-	624586.74	74382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
191	624548.21	74405.41	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н143У	-	-	624592.96	74386.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
192	624552.77	74409.32	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н144У	-	-	624594.25	74387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
193	624562.84	74399.25	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
183	-	-	624593.14	74389.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
194	624561.43	74397.84	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
184	-	-	624579.70	74403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
195	624570.83	74389.83	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
86	-	-	624595.23	74418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
196	624570.05	74389.06	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
85	-	-	624610.26	74433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
197	624578.21	74381.46	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
84	-	-	624610.49	74437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	624579.73	74381.56	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
199	624584.70	74386.90	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
200	624587.97	74383.85	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
201	624591.21	74387.33	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	624596.81	74457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:90:

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	
н62У	н70У	11.77	-	-	
н70У	н69У	0.81	-	-	
н69У	н68У	1.70	-	-	
н68У	н67У	0.77	-	-	
н67У	н66У	2.65	-	-	
н66У	55	3.63	-	-	
55	н65У	8.78	-	-	
н65У	н64У	2.20	-	-	
н64У	67	18.55	-	-	
67	н128У	5.27	-	-	
н128У	н129У	11.96	-	-	
н129У	н130У	49.09	-	-	
н130У	189	4.76	-	-	
189	190	21.09	-	-	
190	н131У	4.41	-	-	
н131У	н132У	5.71	-	-	

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	
н132У	н133У	5.12	-	-	
н133У	191	6.27	-	-	
191	н134У	3.06	-	-	
н134У	н135У	3.02	-	-	
н135У	н136У	3.41	-	-	
н136У	н137У	8.61	-	-	
н137У	н138У	11.12	-	-	
н138У	н139У	11.87	-	-	
н139У	н140У	1.91	-	-	
н140У	н141У	2.68	-	-	
н141У	н142У	3.38	-	-	
н142У	н143У	7.78	-	-	
н143У	н144У	1.81	-	-	
н144У	183	1.63	-	-	
183	184	19.40	-	-	
184	86	21.93	-	-	
86	85	21.34	-	-	
85	84	3.41	-	-	
84	н62У	24.23	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:90:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4391\pm23$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4391}=23$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4239
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	152
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий общеобразовательного учреждени
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	-
. Поя	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:1003003:90 :
1.		•

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:273:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат м					Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	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
202	624516.36	74296.07	624516.36	74296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	624501.07	74317.59	624501.07	74317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	624491.10	74309.80	624491.10	74309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	624497.24	74300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	624503.89	74291.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	624504.92	74289.86	624504.92	74289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	624505.82	74288.96	624505.82	74288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	624514.91	74294.71	624514.91	74294.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	624516.36	74296.07	624516.36	74296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:273:

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
202	203	26.40	1	-
203	204	12.65	-	-
204	н83У	10.78	1	-
н83У	н82У	11.67	-	-
н82У	205	1.81	1	-
205	206	1.27	-	-
206	207	10.76	-	-
207	202	1.99	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:273:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$334 \pm 6$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{334}=6$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	334
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	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	Одноквартирные индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками
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 24:46:1003003:273 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:49:

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 (Mt), 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	
н115У	-	-	624520.85	74405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
208	624521.29	74403.82	-	-	-	0.00	-	
н145У	-	-	624516.87	74409.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
209	624518.58	74406.81	-	-	-	0.00	-	
н146У	-	-	624517.09	74409.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
210	624518.84	74406.98	-	-	-	0.00	-	
н147У	-	-	624513.22	74414.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
211	624517.21	74408.90	-	-	-	0.00	-	
н148У	-	-	624510.50	74416.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
212	624510.94	74415.26	-	-	-	0.00	-	
н149У	-	-	624509.42	74416.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
213	624507.40	74416.62	-	-	-	0.00	-	
н150У	-	-	624507.57	74418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
214	624498.73	74408.34	-	-	_	0.00	_	

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости Ү	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 Мt, м 7	8
н151У	-	-	624484.36	74396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	624497.26	74406.60	-	-	-	0.00	-
н123У	-	-	624491.47	74388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	624490.48	74400.17	-	-	-	0.00	-
н152У	-	-	624500.20	74396.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	624485.39	74395.01	-	-	-	0.00	-
н122У	-	-	624501.41	74397.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	624489.20	74391.04	-	-	-	0.00	-
н121У	-	-	624502.68	74399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	624492.21	74387.82	-	-	-	0.00	-
н120У	1	-	624504.85	74401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	624500.64	74395.57	-	-	-	0.00	-
н119У	-	-	624505.18	74401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	624501.85	74396.69	-	-	-	0.00	-
н118У	-	-	624506.45	74399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

#### 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
222	624502.98	74398.10	-	-	-	0.00	-
н117У	-	-	624505.70	74398.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	624505.35	74400.05	-	-	-	0.00	-
н116У	-	-	624509.78	74394.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	624505.82	74399.98	-	-	-	0.00	-
н153У	-	-	624518.43	74402.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	624507.16	74398.53	-	-	-	0.00	-
226	624506.14	74397.57	-	-	-	0.00	-
227	624510.05	74393.27	-	-	-	0.00	-
228	624518.87	74401.55	-	-	-	0.00	-
н115У	-	-	624520.85	74405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:49:

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
н115У	н145У	5.99	-	-
н145У	н146У	0.31	-	-
н146У	н147У	5.78	-	-
н147У	н148У	3.66	-	-
н148У	н149У	1.16	-	-
н149У	н150У	2.39	-	-
н150У	н151У	32.12	-	-
н151У	н123У	10.44	-	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:49:

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
н123У	н152У	12.00	-	-
н152У	н122У	1.65	-	-
н122У	н121У	1.77	-	-
н121У	н120У	2.81	-	-
н120У	н119У	0.33	-	-
н119У	н118У	1.92	-	-
н118У	н117У	1.03	-	-
н117У	н116У	6.07	-	-
н116У	н153У	12.11	-	-
н153У	н115У	3.32	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:49:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
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	$474\pm8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{474}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	459
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	24:46:1003003:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:49 :

1.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:98:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	нные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	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	
239	-	-	624480.65	74378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
229	624502.10	74364.47	-	-	-	0.10	Долговреме: ный межевой знак	
н154У	-	-	624485.62	74372.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı	
230	624497.79	74371.08	-	-	-	0.10	Долговреме ный межевой знак	
н155У	-	-	624488.60	74368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
231	624503.65	74375.60	-	-	-	0.10	Долговреме ный межевой знак	
н30У	-	-	624495.67	74360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
232	624501.68	74377.59	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н31У	-	-	624502.11	74364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
233	624502.00	74378.00	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости Ү	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)	
_					_	значения Мt, м	
1	2	3	4	5	<b>6</b> Метод	7	8
н32У	-	-	624497.56	74371.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	624495.71	74385.17	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н33У	-	-	624503.33	74375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	624492.21	74387.82	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н126У	-	-	624501.48	74377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	624489.20	74391.04	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н125У	-	-	624501.87	74378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	624485.39	74395.01	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н124У	-	-	624495.68	74385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	624484.76	74395.60	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
219	-	-	624492.21	74387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	1	Коорди	няты. 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
236	624473.92	74385.62	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н123У	-	-	624491.47	74388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	624478.47	74381.64	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н151У	-	-	624484.36	74396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	624481.00	74378.58	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н156У	-	-	624473.23	74385.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	624480.65	74378.25	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
240	624486.40	74372.29	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
241	624488.94	74368.80	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
242	624495.73	74360.50	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
239	-	-	624480.65	74378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:98:

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
239	н154У	7.78	-	-
н154У	н155У	4.64	-	-
н155У	н30У	10.77	-	-
н30У	н31У	7.69	-	-
н31У	н32У	8.02	-	-
н32У	н33У	7.23	-	-
н33У	н126У	2.82	-	-
н126У	н125У	0.70	-	-
н125У	н124У	9.14	-	-
н124У	219	4.35	-	-
219	н123У	1.09	-	-
н123У	н151У	10.44	-	-
н151У	н156У	15.22	-	-
н156У	239	10.65	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская			
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	$486 \pm 8$			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{486}=8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21			
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	24:46:1003003:61			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:98 :										
№ 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	-									
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 24:46:1003003:98 :									
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 24:46:1003003:37:

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				итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
276	-	-	624540.78	74318.38	Метод спутниковых 8 геодезических измерений (определений)		-
269	624543.62	74320.63	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н287У	-	-	624541.30	74318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	624541.05	74324.28	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н288У	-	-	624542.53	74318.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	624541.67	74325.03	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н289У	-	-	624543.08	74319.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	624529.24	74341.85	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н290У	-	-	624543.75	74320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	624520.38	74353.96	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:37:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат и	C1X-107, 30	1144 1				<b>Э</b> ОНА Л24	
		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	
270	-	-	624541.05	74324.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
273	624515.42	74350.08	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н291У	-	-	624541.46	74325.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
274	624528.13	74333.27	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н41У	-	-	624540.01	74327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
275	624537.94	74321.21	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
272	-	-	624529.24	74341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
276	624540.78	74318.38	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н40У	-	-	624520.23	74354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н10У	-	-	624515.12	74350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:37 :

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
274	-	-	624528.13	74333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
275	-	-	624537.94	74321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
276	-	-	624540.78	74318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:37:

Обозначение ча	сти 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		
276	н287У	0.56	-	-		
н287У	н288У	1.48	-	-		
н288У	н289У	0.70	-	-		
н289У	н290У	1.38	-	-		
н290У	270	4.54	-	-		
270	н291У	1.12	-	-		
н291У	н41У	2.43 -		-		
н41У	272	72 18.13 -		-		
272	н40У	15.21	-	-		
н40У	н10У	6.34	-	-		
н10У	274	21.48	-	-		
274	275	15.55	-	-		
275 276 4.01		4.01	-	-		

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003003:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	- 236 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{236}=5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	232		
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	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003003:37 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1701:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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
	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
н157О	-	-	-	624643.79	74444.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н158О	-	-	-	624660.59	74461.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н159О	-	-	-	624652.18	74469.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160О	-	-	-	624635.67	74453.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н157О	-	-	-	624643.79	74444.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1701:

№ 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	24:46:1003003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003003

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1701:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 6а/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. II	ояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	1 24:46:0000000:1701
-------	--	----------------------

1				
	l <b>-</b>			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13264:

Система координат МСК-167, Зона 4

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, примененны для расчета средней квадратической погрешности определень координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в таки	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		3	R 4		6 6	R 7	8	9	
н161О	-	-	-	624633.40	74514.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н162О	-	-	-	624640.32	74521.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н163О	-	-	-	624639.83	74521.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н164О	-	-	-	624644.31	74526.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н165О	-	-	-	624644.95	74525.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н166О	-	-	-	624653.03	74533.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н167О	-	·	-	624644.83	74541.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н168О	-	-	-	624641.23	74538.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н169О	-	-	-	624640.14	74539.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13264:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	х точек			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170О	-	-	-	624639.40	74538.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н171О	-	-	-	624638.59	74539.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н172О	-	-	1	624634.75	74535.95	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н173О	-	-	-	624636.68	74534.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н174О	-	-	-	624632.12	74529.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н175О	-	-	-	624630.87	74530.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н176О	-	-	-	624630.54	74530.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н177О	-	-	1	624629.80	74530.95	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н178О	-	-	-	624626.37	74527.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н179О	-	-	-	624627.10	74526.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13264:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					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
1	X 2	3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
н180О	-	-	-	624626.59	74526.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н181О	-	-	-	624627.72	74525.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н182О	-	-	-	624624.02	74521.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н183О	-	-	-	624629.72	74515.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н184О	-	-	-	624630.86	74516.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н161О	-	-	-	624633.40	74514.21	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13264:

№ 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	24:46:1003003:14, 24:46:1003003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003003

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13264:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 4
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13264 :

1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:50:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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 (Мt), 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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	-	-	-	624441.13	74335.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н186О	-	-	-	624456.14	74349.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н187О	-	-	-	624450.50	74355.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н188О	-	-	-	624435.29	74341.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н185О	-	-	-	624441.13	74335.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:50:

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

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003003:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 16
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 номеро	м 24:46:1003003:50

4			
	l <b>-</b>		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:51:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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 (Мt), 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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	-	-	-	624469.00	74355.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190О	-	-	-	624481.81	74367.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н191О	-	-	-	624472.64	74377.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н192О	-	-	-	624459.87	74364.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н189О	-	-	-	624469.00	74355.22	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:51:

№ 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	24:46:1003003

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 14
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 24:46:100	/3003:51
--	----------

1 1	l <b>-</b>		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:52:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее 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
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н193О	-	-	-	624671.69	74529.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н194О	-	-	-	624678.48	74535.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н195О	-	-	-	624677.99	74536.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н196О	-	-	-	624682.36	74540.74	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н197О	-	-	-	624682.97	74540.14	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н198О	-	-	1	624689.96	74547.17	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н199О	-	-	1	624687.31	74549.80	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200О	-	-	-	624688.56	74551.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н201О	-	-	-	624682.98	74556.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:52:

Система координат МСК-167, 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	Координаты, 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
н202О	-	-	-	624679.23	74553.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н203О	-	-	1	624678.26	74554.15	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н204О	-	-	-	624677.84	74553.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н205О	-	-	-	624673.65	74549.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н206О	-	-	1	624674.59	74548.56	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н207О	-	-	-	624670.07	74544.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н208О	-	-	-	624667.95	74546.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н209О	-	-	-	624664.00	74541.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210О	-	-	-	624666.00	74540.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н211О	-	-	-	624662.16	74536.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:52:

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
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Г КООПЛИНЯТЫ, 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
н212О	-	-	-	624667.89	74530.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н213О	-	-	-	624668.99	74531.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н193О	-	-	-	624671.69	74529.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:52:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003003:52:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:55:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном 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
		інаты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	3	R 4		6	R 7	8	9
н214О	-	-	-	624594.06	74474.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н215О	-	-	-	624587.06	74481.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н216О	-	-	-	624574.49	74469.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н217О	-	-	-	624578.65	74465.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н218О	-	-	-	624581.27	74462.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н219О	-	-	-	624581.44	74462.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220О	-	-	-	624581.50	74462.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н221О	-	-	-	624581.62	74462.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н214О	-	-	-	624594.06	74474.71	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:55:

№ 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	24:46:1003003:25, 24:46:1003003:47, 24:46:1003003:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663080, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером:	: 24:46:1003003:55
---	--------------------

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:58:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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
	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	X Y		X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	624457.79	74309.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н223О	-	-	-	624475.50	74322.46	-	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н224О	-	-	-	624480.76	74314.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н225О	-	-	-	624475.01	74311.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н226О	-	-	-	624479.08	74305.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н227О	-	-	-	624474.23	74301.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н228О	-	-	-	624470.53	74306.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н229О	-	-	-	624463.52	74301.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н222О	-	-	-	624457.79	74309.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:58:

№ 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	24:46:1003003:36, 24:46:1003003:38, 24:46:1002002:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 22
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	24:46:1003003:5	8:
--	-----------------	----

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:61:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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
	Координаты, м			Кооплинаты м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230О	-	-	-	624489.62	74379.30	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н231О	-	-	-	624503.98	74393.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н232О	-	-	-	624496.89	74400.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н233О	-	-	-	624482.62	74386.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230О	-	-	-	624489.62	74379.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:61:

№ 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	24:46:1003003:49, 24:46:1003003:98, 24:46:1003003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003003:61 :

1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:62:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее 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	
	Координаты, м		Ради ус, м	Г Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	X 2	3	R 4		Y R 6 7		8	9	
н234О	-	-	-	624553.86	74353.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н235О	-	-	-	624561.70	74360.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н236О	-	-	-	624558.87	74363.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н237О	-	-	-	624564.15	74368.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н238О	-	-	-	624556.39	74376.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н239О	-	-	-	624550.00	74371.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н240О	-	-	-	624548.97	74372.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н241О	-	-	-	624543.34	74367.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н242О	-	-	-	624544.36	74366.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:62:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	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	
	Координаты, м		Ради ус, м	Г Координаты, 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
н243О	-	-	-	624538.32	74360.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н244О	-	-	-	624546.14	74352.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н245О	-	-	-	624550.93	74356.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н234О	-	-	-	624553.86	74353.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:62:

№ 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	24:46:1003003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 12, корпус а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 24:46:1003003:62 :
1.	-	
-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:93:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	І 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
н246О	-	-	-	624631.63	74434.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н247О	-	-	-	624624.15	74442.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н248О	-	-	-	624615.59	74433.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н249О	-	-	-	624620.37	74428.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250О	-	-	-	624616.85	74425.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н251О	-	-	-	624619.42	74422.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н246О	-	-	-	624631.63	74434.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:93:

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:93:

№ 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	24:46:1003003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 6A/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003003:93:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:94:

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	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
н252О	-	-	-	624603.11	74406.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н253О	-	-	-	624595.59	74413.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н254О	-	-	-	624583.41	74401.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н255О	-	-	-	624590.75	74394.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н252О	-	-	-	624603.11	74406.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:94:

№ 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	24:46:1003003:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003003

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:94:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003003:94 :

	1			
1.	1			
	l =			
1.	1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:68:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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	
н279О	-	-	-	624578.74	74453.76	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н280О	-	-	-	624580.00	74452.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н281О	-	-	-	624581.07	74453.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н282О	-	-	-	624579.82	74454.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н279О	-	-	-	624578.74	74453.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:68:

№ 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	24:46:1003003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003003

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003003:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 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 номеро	ом 24:46:1003003:68

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:69:

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	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
н283О	-	-	-	624586.48	74447.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н284О	-	-	-	624587.91	74448.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н285О	-	-	-	624586.18	74450.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н286О	-	-	-	624584.72	74449.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н283О	-	-	-	624586.48	74447.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003003:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристин			
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	24:46:1003003:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003003			

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1003003:69 :

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

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	м 24:46:1003003:69

1  -	
1. $ $	

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

				Mec	10110110	жен	КИ	
1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	24:46:100	3003	:92 :				
Система координат	_							Зона № 4
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре 1	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	х К бот	Метод опреде ления коор	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 Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	-	-	-	624627.2	74486.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
243	624623.65	74490.78	-	-	-	-	-	0
н257О	-	-	-	624633.6	74493.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
244	624627.52	74486.89	-	-	-	-	-	0
н258О	-	-	-	624629.1 7	74497.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
245	624633.17	74492.52	-	-	-	-	-	0
246	624629.31	74496.40	-	-	-	-	-	0
н259О	-	-	-	624622.8	74491.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н256О	-	-	-	624627.2	74486.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
2. Иные сведения с кадастровым н  1.	омером:	24:46:10	03003	3:92 :	MOCTH C	<b>М</b> О ПОС	Thabilia	onow 24·46·1003003·02 ·
јз. пояснения к с	ведениям	и оо ооъ6	кте н	ісдвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:1003003:92 :

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

				MICC	10110310	//ICII	11/1	
1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	здание				
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	24:46:100	3003	:95 :				
Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	еестре	вь ком	целены в х полнения мплексных тровых ра	<u>.</u> <b>X</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, 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
н260О	-	-	-	624615.2 9	74474.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
247	624613.72	74473.77	-	-	-	-	-	0
н261О	-	-	-	624622.4	74481.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
248	624620.92	74480.94	-	-	-	-	-	0
н262О	-	-	-	624616.9	74487.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
249	624615.33	74486.56	-	-	-	-	-	0
250	624608.13	74479.39	-	-	-	-	_	0
н263О	-	-	-	624609.7	74480.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н260О	-	-	-	624615.2 9	74474.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:1003003:95:

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

местоположения													
1. Сведения о характерных точках контура здание													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение незавершенного строительства)													
с кадастровым номером 24:46:1003003:96:													
Система координат	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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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					
251	-	-	-	624614.1	74548.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1					
251	624614.12	74548.68	-	-	-	-	-	0					
н264О	-	-	-	624622.8	74557.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1					
252	624620.98	74555.23	-	-	-	-	-	0					
н265О	-	-	-	624611.6	74568.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1					
253	624617.26	74559.00	-	-	-	-	-	0					
н266О	-	-	-	624602.9	74560.09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1					
254	624618.83	74560.69	-	-	-	-	-	0					
255	624611.75	74567.87	-	-	-	-	-	0					
256	624603.40	74559.85	-	-	-	-	-	0					
251	-	-	-	624614.1	74548.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1					
2. Иные сведения с кадастровым н													

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003003:96 :									
1.	-								

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

. Сведения о характерных точках контура	3Д:
. Сведения о характерных точках контура	

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

с кадастровым номером 24:46:1003003:97:

Система координат МСК-167, Зона 4

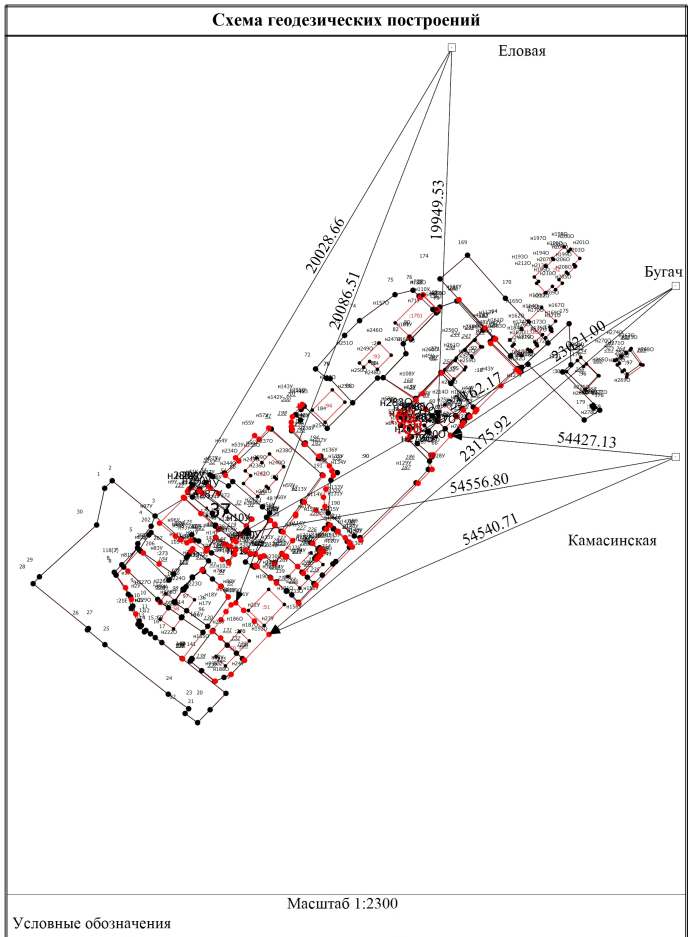
Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4										
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура		наты, 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		
н267О	-	-	-	624628.2	74587.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
257	624621.34	74579.18	-	-	-	-	-	0		
н268О	-	-	-	624618.1	74595.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
258	624627.27	74587.32	-	-	-	-	-	0		
н269О	-	-	-	624610.8	74585.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
259	624618.63	74593.66	-	-	-	-	-	0		
н270О	-	-	-	624620.9	74577.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
260	624612.67	74585.54	-	-	-	-	-	0		
н271О	-	-	-	624623.7	74581.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
261	624615.12	74583.74	-	-	-	-	-	0		
н272О	-	-	-	624623.2	74582.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
262	624614.19	74582.48	-	-	-	-	-	0		

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

1. Сведения о ха	рактернь	іх точка	х кон	тура	здание							
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
с кадастровым номером 24:46:1003003:97:												
Система координат МСК-167, Зона 4												
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	к бот	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в				
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, 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				
н273О	-	-	-	624625.4	74585.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1				
263	624618.26	74579.50	-	-	-	-	-	0				
264	624619.19	74580.76	-	-	-	-	-	0				
н274О	-	-	-	624625.9 4	74584.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1				
н267О	-	-	-	624628.2	74587.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1				
2. Иные сведени с кадастровым н	я об объе юмером:	кте недв 24:46:10	ижим 03003	юсти 3:97 :								
1.												
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 24:46:1003003:97 :				
1												

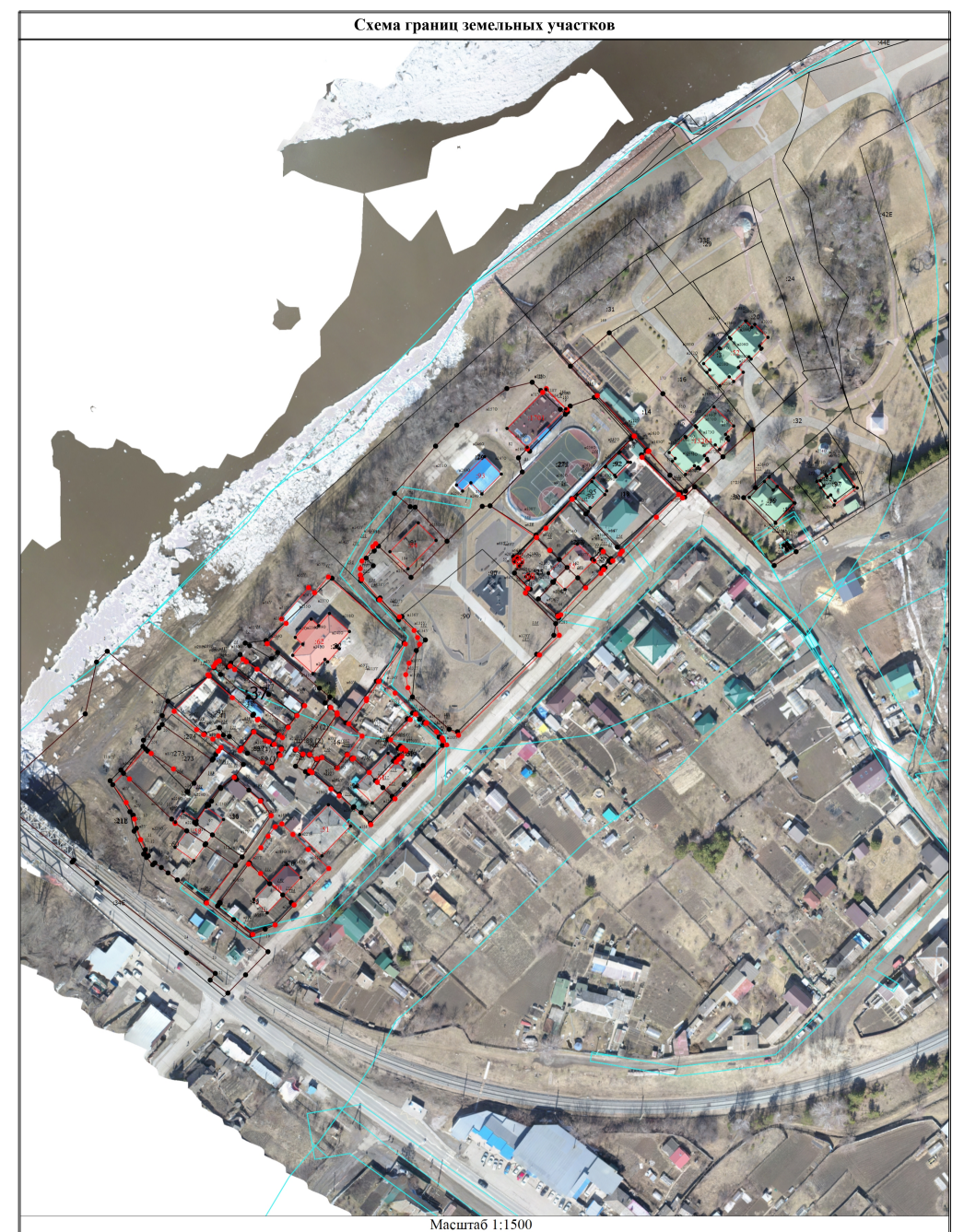
# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура			co	ооружение
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	24:46:000	00000	:1069 :				
- Система координат	MCK-167,	, Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	ВЬ КО	целены в х полнения иплексных тровых ра	к бот	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н275О	-	-	-	624593.1	74564.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
265	624593.54	74563.58	-	-	-	-	-	0
н276О	-	-	-	624593.9 4	74565.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
266	624594.35	74564.86	-	-	-	-	-	0
н277О	-	-	-	624592.2	74566.35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
267	624592.68	74565.93	-	-	-	-	-	0
268	624591.87	74564.64	-	-	-	-	-	0
н278О	-	-	-	624591.4	74565.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н275О	-	-	-	624593.1	74564.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
2. Иные сведения с кадастровым н	омером:	24:46:00	00000	0:1069 :			, ,	ером 24:46:0000000:1069 :



- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема геодезических построений
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>18</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:37	- Уточняемый земельный участок
:1701	- Уточняемое здание
:89 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	<ul> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить об позволяют однозначно об позволяют однозначно об позволяют однозначно об позволяют одности об позволяют одности об позволяют одности одн</li></ul>
	положение на местности
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного</li> </ul>
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного</li> </ul>
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответстви с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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

Схема границ земельных участков		
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
1	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено	
<u>18</u>	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или оыло уточнено - Обозначение ликвидируемой характерной точки	
<u></u> н1У	- Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки	
<u>:21E</u>	- Соозначение новой характерной точки - Кадастровый номер земельного участка	
:37	- Кадастровый номер земельного участка - Уточняемый земельный участок	
<u>:92</u>	- У точниемый эсмельный участок - Кадастровый номер здания	
<u>:1069</u>	- Кадастровый номер здания - Кадастровый номер сооружения	
:1701	- Уточняемое здание	
<u>:89 (1)</u>	- 9 гочниемое здание - Обозначение контура земельного участка	
:89 (1)	- Уточняемый контура земельного участка - Уточняемый контур земельного участка	
	- 9 точниемым контур земельного участка Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,</li> </ul>	
	объекта незавершенного строительства	
	- 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	
	<ul> <li>- Граница кадастрового квартала</li> </ul>	
	Граница зоны с особыми условиями	
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой	
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	