КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:1003006, Красноярский край, г Дивногорск

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "05" марта 2024 г., Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" августа 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

№			еквизиты документа			
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	5	6	
1	Кадастровый план территории	09.02.2024	КУВИ- 001/2024- 41672775	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:1003006	-	
2	Кадастровый план территории	16.04.2024	КУВИ- 001/2024- 107056392	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:000000	-	
3	Кадастровый план территории	16.04.2024	КУВИ- 001/2024- 107056392	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:000000	-	
4	Кадастровый план территории	16.04.2024	КУВИ- 001/2024- 107056392	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0000000	-	
5	Кадастровый план территории	09.02.2024	КУВИ- 001/2024- 41672672	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:1003001	-	
6	Кадастровый план территории	16.04.2024	КУВИ- 001/2024- 107056392	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0000000	-	
7	Кадастровый план территории	16.04.2024	КУВИ- 001/2024- 107056392	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:000000	-	

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. Сведения об уточняемых земельных участках. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая 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. Согласно правилам землепользования и застройки города Дивногорска территория кадастрового квартала 24:46:1003006 расположена в территориальной зоне: территориальная зона «Ж-1» Зона «Жилая усадебной застройки». В территориальной зоне «Ж-1» Зона «Жилая усадебной застройки» площадь приусадебных земельных участков – от 400 до 2000 кв. м, включая площадь застройки, на одну квартиру. Правила землепользования и застройки города Дивногорска утверждены Решением Дивногорского городского Совета депутатов от 29.11.2012 № 28-176-ГС. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:1003006 расположено 30 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. 3 земельных участка имеют границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В отношении 3 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены границы по их фактическому использованию. В отношении 20 земельных участков были проведены кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении участков и приведению их в соответствии их фактическому местоположению. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической 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.
- 2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних

7. Пояснения к карте-плану территории

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 24:46:1003006 расположено 17 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 17 объектов капитального строительства Объекты с кадастровыми номерами 24:46:0000000:3229, 24:46:0000000:1409, 24:46:0000000:1740, 24:46:1003001:116, 24:46:0000000:14188 фактически расположены в кадастровом квартале 24:46:1003006, поэтому включены в перечень объектов комплексных кадастровых работ. В отношении 2 объектов капитального строительства были проведены кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении зданий и приведению их в соответствии их фактическому местоположению. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ объекта капитального строительства, сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ здания геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниковогеодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане плане в соответствии его фактическому местоположению. 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 24:46:0000000:7377 фактически нет на местности, подлежит снятию с государственного кадастрового учета.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

				К ооринусти		Система коорди нат пункта, м пункта геодезич еской сети Система Координаты пункта, м пункта,		Дата обсле	едования "06" м	мая 2024 г.
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта							
	сети	COTT II THE SHAKE	еской	наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ггс, 2	Шумиха, сигн.	MCK-167	624172.95	58938.87	Сохранился	Сохранился	Сохранился		
2	ггс, 4	Шарашкин, пир.	MCK-167	624601.37	72269.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился		
	n		Система коорди	_	THE THE TENT	Дата обследования "03" мая 2024 г.				
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака			инаты та, м	Сведения о состоянии				
	сети	cern ii riii shaka	еской сети	X Y		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ггс, 3	Коммунар, пир.	MCK-167	625022.55	65621.29	Сохранился	Сохранился	Сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая EFT M1 Plus	SC11654251	С-ГКФ/02-02-2024/313610829	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:3:

•	MOIZ 10	7 7	
Системя к	оординат МСК-16	/. 30H9 4	
Circi cirita iti	oopgiiiiai nicii io	79 301144 1	

Зона №4 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение определения координат Описание Метод государственном выполнения точек границ определения характерных точек закрепле комплексных координат границ (Mt), с ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и Y X итоговые (вычисленные) X Y значения Mt, м 1 2 3 4 5 6 8 7 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н111У 624285.74 74838.26 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н112У 624283.04 74841.55 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н113У 624272.65 74852.42 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н114У 624265.43 74858.96 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 624260.37 74864.76 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н115У геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 74851.73 н116У 624245.15 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н117У 624246.20 74831.06 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н118У 624247.51 74825.90 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н119У 624252.41 74822.40 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н120У 74819.30 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 624257.31 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:3:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Координ н в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	624263.91	74818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	624271.61	74821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	624285.74	74838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н111У	н112У	4.26	-	-	
н112У	н113У	15.04	-	-	
н113У	н114У	9.74	-	-	
н114У	н115У	7.70	-	-	
н115У	н116У	20.04	-	-	
н116У	н117У	20.70	-	-	
н117У	н118У	5.32	-	-	
н118У	н119У	6.02	-	-	
н119У	н120У	5.80	-	-	
н120У	н121У	6.61	-	-	
н121У	н122У	8.13	-	-	
н122У	н111У	21.92	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:3:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 Лесная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1192 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1192}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1108
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006	:3
--	----

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона №4

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:23:

~			- 1		
(TEOTIONAL	O IMPONDITION	т МСК-167,	20110 /		
Систем	и кооплини	I VIC.IX-10/.	эони 4		
			·		

Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение определения координат Описание Метод государственном выполнения точек границ определения характерных точек закрепле комплексных координат границ (Mt), с ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и Y X итоговые (вычисленные) X Y значения Mt, м 1 2 3 4 5 6 8 7 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н180У 624539.19 75043.92 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н181У 624529.35 75053.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н182У 624520.54 75062.86 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н183У 624519.08 75064.90 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н184У 624519.47 75065.50 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 96 75078.37 624507.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н185У 624501.10 75086.27 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н186У 624494.18 75094.33 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н187У 624476.03 75078.28 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н188У 75060.48 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 624493.73 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:23:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	К посударственном непримимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н189У	-	-	624498.33	75057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н190У	-	-	624497.73	75056.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н191У	-	-	624501.53	75053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н192У	-	-	624502.53	75054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н193У	-	-	624509.78	75048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н194У	-	-	624526.58	75031.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н180У	-	-	624539.19	75043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:23:

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
н180У	н181У	13.85	-	-
н181У	н182У	12.74	-	-
н182У	н183У	2.51	-	-
н183У	н184У	0.72	-	-
н184У	96	17.51	-	-
96	н185У	10.22	-	-
н185У	н186У	10.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:23:

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	
н186У	н187У	24.23	-	-	
н187У	н188У	25.10	-	-	
н188У	н189У	5.60	-	-	
н189У	н190У	1.00	-	-	
н190У	н191У	4.90	-	-	
н191У	н192У	1.72	-	-	
н192У	н193У	9.44	-	-	
н193У	н194У	23.90	-	-	
н194У	н180У	17.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:23:

№ 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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1386 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1386}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:14188
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 24:46:1003006:23 :

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:63:

_	_		
Система ко	оординат МСК-167.	Rоня 4	

Система ко	ординат М	ICK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
239	-	-	624554.29	75169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	-	-	624575.28	75155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	624571.59	75148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н291У	-	-	624577.97	75145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	624579.78	75144.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	624578.54	75140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	624580.04	75140.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	-	-	624579.96	75138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	624585.45	75137.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	624585.35	75133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:63:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Координаты, м						Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения		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	
н286У	-	-	624595.37	75128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н300У	-	-	624599.51	75136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н301У	-	-	624604.31	75147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н302У	-	-	624596.61	75167.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н303У	-	-	624599.16	75174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н304У	-	-	624567.76	75190.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
239	-	-	624554.29	75169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:63:

Обозначение част	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
239	238	25.25	-	-
238	н292У	7.43	-	-
н292У	н291У	7.41	-	-
н291У	234	2.07	-	-
234	н290У	3.82	-	-
н290У	н289У	1.54	-	-
н289У	231	1.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:63:

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
231	н288У	5.54	-	-
н288У	н287У	4.16	-	-
н287У	н286У	11.01	-	-
н286У	н300У	8.24	-	-
н300У	н301У	12.19	-	-
н301У	н302У	21.71	-	-
н302У	н303У	7.36	-	-
н303У	н304У	35.20	-	-
н304У	239	24.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:63:

№ 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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1571 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1571}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1306
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	265
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1003001:116
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 24:46:1003006:63 :

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 24:46:1003006:5:

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4
		Коорди		лены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в кътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	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
						-	
17	624336.61	74914.14	-	-	-	-	-
18	624340.19	74917.76	-	-	-	-	-
19	624328.27	74934.82	-	-	-	-	-
н123У	-	-	624328.31	74933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	624308.03	74914.18	-	-	-	-	-
н124У	-	-	624308.68	74913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	624310.01	74911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	624316.42	74904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	624332.25	74887.49	-	-	-	-	-
22	624334.67	74890.35	-	-	-	-	-
н127У	-	-	624332.87	74887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	624348.23	74903.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	624337.53	74913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:5:

Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение карактерных точек границ		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	624341.15	74917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	624334.86	74925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	624343.01	74900.19	-	-	-	-	-
24	624346.63	74904.46	-	-	-	-	-
17	624336.61	74914.14	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н123У	н124У	28.49	-	-	
н124У	н125У	2.22	-	-	
н125У	н126У	9.04	-	-	
н126У	н127У	23.99	-	-	
н127У	н128У	22.14	-	-	
н128У	н129У	14.52	-	-	
н129У	н130У	5.45	-	-	
н130У	н131У	10.22	-	-	
н131У	н123У	10.63	-	ı	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	886 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{886} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	883		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:5 :

1.	-
	l

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 24:46:1003006:6:

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4
	Координаты, м Формулы, примененны 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	Описание закрепле ния точки
1	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	624509.06	75020.70	-	-	-	0.3	-
26	624504.07	75025.60	624504.07	75025.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	624503.36	75026.14	624503.36	75026.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	624500.81	75028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	624496.92	75031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	624491.63	75036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	624491.04	75035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	624488.78	75036.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	624485.61	75039.50	624485.61	75039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	624482.88	75041.89	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:6:

34

624478.77

74997.37

Система ко	ординат 24	1.4					Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	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 (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
30	624469.63	75052.34	624469.63	75052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	624450.79	75034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	624451.10	75035.12	-	-	-	0.3	-
н138У	-	-	624451.48	75032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	624452.80	75029.68	-	-	-	0.3	=
33	624451.29	75028.54	-	-	-	0.3	-
н139У	-	-	624453.81	75029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	624450.86	75026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	624458.94	75017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	624468.42	75007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	624475.48	74999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2.4	(24479.77	74007.27				0.2	

0.3

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:6:

Система координат 24.4

3она № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
			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	
35	624480.81	74995.06	624480.81	74995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н144У	-	-	624481.13	74994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
36	624507.60	75017.04	624507.60	75017.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н145У	-	-	624506.76	75017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н146У	-	-	624509.35	75020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
37	624506.54	75018.13	-	-	-	0.3	-	
25	624509.06	75020.70	-	-	-	0.3	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 24:46:1003006:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
26	27	0.89	-	-
27	н132У	3.30	-	-
н132У	н133У	5.21	-	-
н133У	н134У	6.87	-	-
н134У	н135У	0.90	-	-
н135У	н136У	2.67	-	-
н136У	28	4.14	-	-
28	30	20.50	-	-
30	н137У	26.17	-	-
		•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н137У	н138У	1.66	-	-
н138У	н139У	4.31	-	-
н139У	н140У	4.00	-	-
н140У	н141У	11.96	-	-
н141У	н142У	14.09	-	-
н142У	н143У	10.23	-	-
н143У	35	7.07	-	-
35	н144У	0.39	-	-
н144У	36	34.55	-	-
36	н145У	1.21	-	-
н145У	н146У	3.77	-	-
н146У	26	7.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1770 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1770}=15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1710		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:3227 24:46:0000000:3228 24:46:0000000:3229		
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. П	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:6 :						
	1.	-					

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:9:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
38	624315.36	74875.00	-	-	-	0.1	-	
39	624307.98	74883.67	624307.98	74883.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
40	624294.06	74898.43	624294.06	74898.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н147У	-	-	624288.01	74903.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
41	624287.25	74905.86	-	-	-	0.1	-	
42	624285.24	74906.86	624285.24	74906.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н148У	-	-	624272.62	74892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н149У	-	-	624263.29	74882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
43	624276.04	74898.34	-	-	-	0.1	-	
44	624262.42	74883.09	-	-	-	0.1	-	
45	624254.60	74870.98	-	-	-	0.1	-	
45	-	-	624254.60	74870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:9:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квалратической							
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	624259.20	74866.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	624260.37	74864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	624265.43	74858.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	624272.65	74852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	624259.20	74866.04	-	-	-	0.1	-
н112У	-	-	624283.04	74841.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	624283.77	74839.32	-	-	-	0.1	-
н111У	-	-	624285.74	74838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	624291.16	74843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	624320.16	74871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	624292.20	74846.60	-	-	-	0.1	-
49	624303.39	74856.26	-	-	-	0.1	-
50	624318.25	74871.60	-	-	-	0.1	-
38	624315.36	74875.00	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
39	40	20.29	-	-
40	н147У	8.08	-	-
н147У	42	4.13	-	-
42	н148У	18.80	-	-
н148У	н149У	14.20	-	-
н149У	45	14.20	-	-
45	46	6.75	-	-
46	н115У	1.73	-	-
н115У	н114У	7.70	-	-
н114У	н113У	9.74	-	-
н113У	н112У	15.04	-	-
н112У	н111У	4.26	-	-
н111У	н150У	7.72	-	-
н150У	н151У	39.92	-	-
н151У	39	17.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:9:

№ 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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2265 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2265}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
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	24:46:0000000:3491
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	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:1003006:9 :	
№ 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 24:46:1003006:9:
1.	-	
<u> </u>		

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 24:46:1003006:14:

с кадастровым номером 24:40:1003000:14:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4			•	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
51	-	-	624451.70	74971.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
51	624451.70	74971.69	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
52	-	-	624460.31	74979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
52	624460.31	74979.40	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н152У	-	-	624463.76	74982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
53	624464.10	74982.76	-	-	-	0.10	-
54	624462.16	74984.66	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н153У	-	-	624456.34	74990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н154У	-	-	624461.46	74995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
55	624455.54	74992.46	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:14:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	ордини и	Коорди				Формулы, примененные	ЭОНА Л24	
Обозначение характерных точек границ	государс	коорди я в Едином твенном вижимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
56	624455.90	74992.80	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
57	624459.70	74996.20	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
58	-	-	624452.67	75004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
58	624452.67	75004.08	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
59	624447.81	75002.39	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н155У	-	-	624447.24	75002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н156У	-	-	624431.62	75017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
60	624431.65	75018.53	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
61	624417.53	75010.08	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н157У	-	-	624416.85	75009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н158У	-	-	624426.93	74981.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:14:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHUICMA KO	ординат мі	C1X-107, 30	1144 1				JUNA JIE T	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н159У	-	-	624430.05	74976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
62	624427.64	74981.11	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак	
63	624427.41	74973.81	-	-	-	0.10	Долговреме: ный межевой знак	
н160У	-	-	624427.01	74973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак	
64	624433.64	74962.99	-	-	-	0.10	Долговреме: ный межевой знак	
н161У	-	-	624433.49	74962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н162У	-	-	624435.63	74962.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
65	624436.09	74962.73	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак	
51	-	-	624451.70	74971.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:14:

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	
51	52	11.56	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
52	н152У	4.39	-	-
н152У	н153У	11.00	-	-
н153У	н154У	7.02	-	-
н154У	58	12.61	-	-
58	н155У	5.77	-	-
н155У	н156У	21.87	-	-
н156У	н157У	16.65	-	-
н157У	н158У	30.17	-	-
н158У	н159У	5.44	-	-
н159У	н160У	4.46	-	-
н160У	н161У	12.59	-	-
н161У	н162У	2.20	-	-
н162У	51	18.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1430 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1430}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:13147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:14 :
1.	-

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:15:

с кадастровым номером 24:46:1003006:15 : Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
66	624473.20	74996.00	-	-	-	0.1	-
67	624445.91	75028.93	-	-	-	0.1	-
68	624445.62	75028.77	-	-	-	0.1	-
н163У	-	-	624442.04	75028.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	624443.49	75024.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	624441.28	75026.29	-	-	-	0.1	-
70	624441.25	75025.69	-	-	-	0.1	-
71	624431.00	75020.40	-	-	-	0.1	-
н156У	-	-	624431.62	75017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	624447.24	75002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	624452.67	75004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	624447.61	75004.49	-	-	-	0.1	-
73	624451.33	75005.88	-	1	-	0.1	-
74	624453.16	75003.76	-	-	-	0.1	-
57	624459.70	74996.20	-	-	-	0.1	-
56	624455.90	74992.80	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:15:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	ординат м	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	624461.46	74995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	624456.34	74990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н152У	-	-	624463.76	74982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	624463.90	74981.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	624467.60	74985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	624473.26	74989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	624476.01	74991.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	-	-	624480.81	74995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	624475.48	74999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	624468.42	75007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:15:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	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	1	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	624458.94	75017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	624450.86	75026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	624446.97	75030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	624461.80	74986.20	-	-	-	0.1	-
76	624465.50	74989.50	-	-	-	0.1	-
66	624473.20	74996.00	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н163У	н164У	3.88	-	-	
н164У	н156У	13.80	-	-	
н156У	н155У	21.87	-	-	
н155У	58	5.77	-	-	
58	н154У	12.61	-	-	
н154У	н153У	7.02	-	-	
н153У	н152У	11.00	-	-	
н152У	н165У	0.21	-	-	
н165У	н166У	4.81	-	-	
н166У	н167У	7.38	-	-	
н167У	н168У	3.15	-	-	
н168У	35	6.09	-	-	
35	н143У	7.07	-	-	
н143У	н142У	10.23	-	-	
н142У	н141У	14.09	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н141У	н140У	11.96	-	-	
н140У	н169У	5.44	-	-	
н169У	н163У	5.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:15:

№ 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 Лесная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	861 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{861}=10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	249		
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	24:46:1003006:54		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:15 :

1	١.
1.	

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:19:

Система координат МСК-167, Зона 4

Координаты, м Формулы, применення

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
77	624560.70	75074.29	-	-	-	0.1	
78	624554.93	75079.41	624554.93	75079.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	624539.90	75091.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	624540.57	75092.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	624537.86	75094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	624540.50	75092.20	-	-	-	0.1	-
80	624540.87	75092.57	-	-	-	0.1	-
81	624538.09	75094.92	-	-	-	0.1	-
82	624536.80	75095.00	624536.80	75095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	624529.87	75101.24	624529.87	75101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	624521.86	75106.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:19:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	· F/,	Коорди				ЭОНА ЛУ4	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	8
1 н174У	-	-	624509.46	75094.47	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	624516.42	75087.44	624516.42	75087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	624527.97	75074.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	624529.37	75074.34	-	-	-	0.1	-
86	624528.93	75073.90	-	-	-	0.1	-
87	624536.46	75067.28	-	-	-	0.1	-
88	624540.53	75063.70	-	-	-	0.1	-
н176У	-	-	624537.31	75065.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	624543.34	75060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	624546.66	75057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	624547.00	75058.00	-	1		0.1	-
90	624552.29	75064.49	624552.29	75064.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	624553.20	75063.70	624553.20	75063.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:19:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
92	624555.80	75066.70	624555.80	75066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	624554.89	75067.49	624554.89	75067.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	624560.49	75074.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	624560.70	75074.29	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:19:

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	
78	н170У	19.29	-	-	
н170У	н171У	0.93	-	-	
н171У	н172У	3.59	-	-	
н172У	82	1.17	-	-	
82	83	9.33	-	-	
83	н173У	9.71	-	-	
н173У	н174У	17.43	-	-	
н174У	84	9.89	-	-	
84	н175У	17.58	-	-	
н175У	н176У	12.48	-	-	
н176У	н177У	8.13	-	-	
н177У	н178У	4.30	-	-	
н178У	90	8.81	-	-	
90	91	1.21	-	-	
91	92	3.97	-	-	
92	93	1.21	-	-	
93	н179У	8.63	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:19:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н179У	78	7.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:19:

№ 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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1058 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1058}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	188
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	24:46:0000000:4038
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 24:46:1003006:19 :

1			
- 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 24:46:1003006:27:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат мск-107, зона 4								
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		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	
						-		
89	624547.00	75058.00	-	-	-	0.1	-	
88	624540.53	75063.70	-	-	-	0.1	-	
87	624536.46	75067.28	-	-	-	0.1	-	
86	624528.93	75073.90	-	-	-	0.1	-	
94	624529.34	75074.34	-	-	-	0.1	-	
95	624516.43	75087.44	-	-	-	0.1	-	
н174У	-	-	624509.46	75094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н185У	-	-	624501.10	75086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
96	624507.59	75078.37	624507.59	75078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н184У	-	-	624519.47	75065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н183У	-	-	624519.08	75064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
97	624520.70	75063.00	-	-	-	0.1	-	
н182У	-	-	624520.54	75062.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
98	624530.75	75053.02	-	-	-	0.1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:27:

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
н181У	-	-	624529.35	75053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	624539.50	75044.50	-	-	-	0.1	-
н180У	ı	-	624539.19	75043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	ı	-	624547.29	75052.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	1	-	624547.68	75056.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	624546.66	75057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	624543.34	75060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	624537.31	75065.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	624527.97	75074.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	624547.50	75055.70	-	-	-	0.1	-
89	624547.00	75058.00	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:27:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н174У	н185У	11.71	-	-
н185У	96	10.22	-	-
96	н184У	17.51	-	-
н184У	н183У	0.72	-	-
н183У	н182У	2.51	-	-
н182У	н181У	12.74	-	-
н181У	н180У	13.85	-	-
н180У	н195У	11.97	-	-
н195У	н196У	4.01	-	-
н196У	н178У	1.42	-	-
н178У	н177У	4.30	-	-
н177У	н176У	8.13	-	-
н176У	н175У	12.48	-	-
н175У	н174У	27.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:27:

№ 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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	743 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{743} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	113
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	24:46:0000000:1409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:27 :
	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 24:46:1003006:28:

с кадастровым номером 24:46:1003006:28:

Система усординат МСК-167 Зона 4

Система ко	1	-				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
101	624385.86	74977.81	624385.86	74977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	624365.98	74997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	624365.69	74996.36	-	-	-	0.1	-
103	624348.68	74980.73	624348.68	74980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	624374.95	74954.81	624374.95	74954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	624385.06	74944.84	-	-	-	0.1	-
н198У	-	-	624384.92	74944.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	624387.66	74947.63	-	-	-	0.1	-
107	624390.10	74945.35	-	-	-	0.1	-
н199У	-	-	624387.97	74948.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	624390.23	74945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	624408.40	74962.46	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:28:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		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	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	624408.27	74963.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	624398.75	74971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	624394.21	74976.56	624394.21	74976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	624389.25	74981.49	624389.25	74981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	624385.86	74977.81	624385.86	74977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:28:

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	
101	н197У	27.72	-	-	
н197У	103	23.84	-	-	
103	104	36.90	-	-	
104	н198У	14.01	-	-	
н198У	н199У	4.33	-	-	
н199У	н200У	3.13	-	-	
н200У	н201У	24.88	-	-	
н201У	н202У	12.83	-	-	
н202У	109	6.72	-	-	
109	110	6.99	-	-	
110	101	5.00	-	-	
	•				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:28:

№ 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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1409 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1409} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1407
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:46:0000000:5000
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 24:46:1003006:28 :

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 24:46:1003006:32:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат мі	CIX-107, 30	11a T				эона лұ4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
111	624405.35	75047.45	-	-	-	0.1	-
112	624405.64	75047.62	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
113	624402.77	75060.11	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н203У	-	-	624402.30	75059.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремеі ный межевой знак
114	624368.89	75039.43	624368.89	75039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
н204У	-	-	624368.50	75039.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н205У	-	-	624374.66	75030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
115	624375.05	75030.28	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н206У	-	-	624404.96	75047.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
111	624405.35	75047.45	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:32:

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
н203У	114	39.14	-	-
114	н204У	0.46	-	-
н204У	н205У	11.01	-	-
н205У	н206У	34.82	-	-
н206У	н203У	12.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	431 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{431}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	435
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	-
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 24:46:1003006:32:

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 24:46:1003006:33:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона №4 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения характерных точек закрепле комплексных координат границ (Mt), с ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X X значения Mt, м 2 8 1 4 5 6 3 116 624340.80 74948.14 0.1 0.1 117 624333.53 74955.14 41 624287.25 74905.86 0.1 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н147У 624288.01 74903.79 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 40 74898.43 624294.06 74898.43 624294.06 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 39 624307.98 74883.67 624307.98 74883.67 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н151У 624320.16 74871.20 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н207У 624324.29 74875.04 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 74880.85 н208У 624330.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н209У 624328.41 74882.90 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н210У 624330.73 74885.62 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:33 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат м	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек 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 (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
н127У	-	-	624332.87	74887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	624316.42	74904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	624310.01	74911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	624308.68	74913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	624328.31	74933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	624340.44	74947.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	624334.00	74953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	624332.32	74954.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	624308.12	74927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	624302.82	74920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:33:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коордиі	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
38	624315.36	74875.00	-	-	-	0.1	-
50	624318.25	74871.60	-	-	-	0.1	-
118	624328.32	74881.32	-	-	-	0.1	-
119	624326.35	74883.58	-	-	-	0.1	-
120	624328.92	74886.11	-	-	-	0.1	-
121	624331.37	74888.46	-	-	-	0.1	-
122	624328.10	74892.06	-	-	-	0.1	-
123	624325.84	74894.55	-	-	-	0.1	-
20	624308.03	74914.18	-	-	-	0.1	-
19	624328.27	74934.82	-	-	-	0.1	-
116	624340.80	74948.14	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:33:

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	
н147У	40	8.08	-	-	
40	39	20.29	-	-	
39	н151У	17.43	-	-	
н151У	н207У	5.64	-	-	
н207У	н208У	8.22	-	-	
н208У	н209У	2.66	-	-	
н209У	н210У	3.58	-	-	
н210У	н127У	2.84	-	-	
н127У	н126У	23.99	-	-	
н126У	н125У	9.04	-	-	
н125У	н124У	2.22	-	-	
н124У	н123У	28.49	-	-	
н123У	н211У	17.98	-	-	
н211У	н212У	9.07	-	-	
н212У	н213У	2.17	-	-	
н213У	н214У	36.71	-	-	
н214У	н215У	8.90	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н215У	н147У	21.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1430 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1430}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1410
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:6576
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 24:46:1003006:33:

1		
1.	- 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

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
124	-	-	624373.10	75096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	624373.10	75096.46	-	-	-	-	-
125	-	-	624371.34	75095.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	624371.34	75095.69	-	-	-	-	-
126	-	-	624370.46	75091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	624370.46	75091.00	-	-	-	-	-
127	-	-	624370.74	75085.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	624370.74	75085.88	-	-	-	-	-
128	-	-	624374.25	75086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	624374.25	75086.56	-	-	-	-	-
129	-	-	624378.15	75064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	624378.15	75064.28	-	-	-	-	-
н216У	-	-	624389.32	75068.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:36:

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	
н217У	-	-	624396.36	75068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н218У	-	-	624400.13	75067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
130	624388.55	75068.78	-	-	-	-	-	
131	624396.55	75069.28	-	-	-	-	-	
132	624400.05	75068.18	-	-	-	-	-	
133	-	-	624397.79	75077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
133	624397.79	75077.26	-	-	-	-	-	
134	-	-	624394.60	75091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
134	624394.60	75091.92	-	-	-	-	-	
135	-	-	624396.76	75092.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
135	624396.76	75092.30		-	-	-		
136	-	-	624394.53	75104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
136	624394.53	75104.17	-	-	-	0.30	-	
137	624372.75	75101.10	-	-	-	0.30	-	
137	-	-	624372.75	75101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:36:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	624373.10	75096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:36:

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
124	125	1.92	-	-
125	126	4.77	-	-
126	127	5.13	-	-
127	128	3.58	-	-
128	129	22.62	-	-
129	н216У	11.91	-	-
н216У	н217У	7.05	-	-
н217У	н218У	3.88	-	-
н218У	133	9.76	-	-
133	134	15.00	-	-
134	135	2.19	-	-
135	136	12.08	-	-
136	137	22.00	-	-
137	124	4.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	809 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:36:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{809}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
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 24:46:1003006:36 :

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 24:46:1003006:37:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
138	-	-	624416.23	75098.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120					(определений)		
138	624416.23	75098.31	-	-	- M.	-	-
н219У	-	-	624401.57	75094.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	624402.42	75090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	624401.11	75094.84	-	-	-	-	-
140	624401.60	75090.35	-	-	-	-	-
141	624404.38	75084.47	-	-	-	-	-
н221У	-	-	624404.68	75083.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	624405.27	75084.59	-	-	-	-	-
н222У	-	-	624405.55	75083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	624408.19	75075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	624406.46	75075.77	-	-	-	-	-
144	-	-	624404.52	75074.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:37:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	624404.52	75074.54	-	-	-	-	=
145	-	-	624407.79	75060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	624407.79	75060.72	-	-	-	-	-
н224У	-	-	624419.78	75063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	624428.33	75066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	624427.45	75066.47	-	-	-	-	-
138	-	-	624416.23	75098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:37 :

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
138	н219У	15.04	-	-
н219У	н220У	4.76	-	-
н220У	н221У	6.99	-	-
н221У	н222У	0.87	-	-
н222У	н223У	8.41	-	-
н223У	144	3.87	-	-
144	145	14.20	-	-
145	н224У	12.38	-	-
н224У	н225У	8.94	-	-
н225У	138	34.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ı
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	606 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
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	24:46:0000000:4010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:37:

1.

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:38:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение карактерных гочек 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
138	-	-	624416.23	75098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	624416.23	75098.31	-	-	-	-	-
н225У	-	-	624428.33	75066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	624444.34	75070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	624427.45	75066.47	-	-	-	-	-
147	-	-	624443.79	75071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	624443.79	75071.24	-	-	-	-	-
н227У	-	-	624436.79	75088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	624436.45	75088.97	-	-	-	-	-
н228У	-	-	624429.65	75084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	624428.96	75085.39	-	-	-	-	-
н229У	-	-	624426.83	75091.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:38:

Система координат МСК-167, Зона 4

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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н230У	-	-	624422.24	75102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
150	624426.98	75090.09	-	-	-	-	-	
151	624425.04	75094.74	-	-	-	-	-	
152	624421.02	75104.22	-	-	-	-	-	
153	624419.09	75110.11	-	-	-	-	-	
154	-	-	624418.04	75113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
154	624418.04	75113.95	-	-	-	-	-	
155	-	-	624399.45	75110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
155	624399.45	75110.21	-	-	-	-	-	
139	624401.11	75094.84	-	-	-	-	-	
н219У	-	-	624401.57	75094.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
138	-	-	624416.23	75098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
138	н225У	34.13	-	-
н225У	н226У	16.45	-	-
н226У	147	1.21	-	-
147	н227У	18.29	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:38:

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
н227У	н228У	7.96	-	-
н228У	н229У	7.66	-	-
н229У	н230У	12.12	-	-
н230У	154	11.76	-	-
154	155	18.96	-	-
155	н219У	15.41	-	-
н219У	138	15.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:38:

№ 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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	724 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{724}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	722
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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 24:46:1003006:38:

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 24:46:1003006:40:

164

624220.64

74770.99

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	3006:40 :				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Координаты, м определены в содержатся в Едином государственном выполнения вестре недвижимости 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
						-	
156	624264.81	74807.63	-	-	-	0.1	-
157	624215.02	74815.48	624215.02	74815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	624214.33	74813.68	624214.33	74813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	624211.55	74807.91	624211.55	74807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	624210.67	74806.00	624210.67	74806.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	624208.79	74799.51	624208.79	74799.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	624209.96	74793.75	624209.96	74793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	624211.10	74784.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	624215.96	74779.51	-	-	-	0.1	-
н232У	-	-	624220.46	74770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1.64	(24220 (4	74770.00				0.1	

0.1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:40:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат и	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
165	624222.13	74768.73	-	-	- Метод	0.1	-
н233У	-	-	624223.06	74767.11	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	624230.63	74773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	624227.26	74771.35	-	-	-	0.1	-
н235У	-	-	624232.72	74774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	624229.76	74772.85	-	-	-	0.1	-
168	624234.71	74776.43	-	-	-	0.1	-
н236У	-	-	624235.69	74776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	624243.17	74783.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	624243.23	74783.99	-	-	-	0.1	-
н238У	-	-	624243.38	74783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	624244.02	74783.29	-	-	-	0.1	-
171	624247.64	74787.14	-	-	-	0.1	-
н239У	-	-	624250.12	74789.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	624251.30	74790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:40 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	- FA					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
172	624248.35 624255.09	74789.12 74795.66	624255.09	74795.66	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	624258.85	74800.29	-	-	-	0.1	-
н241У	-	-	624264.00	74807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	624260.38	74809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	624262.78	74812.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	624261.83	74813.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	624257.55	74814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	624250.45	74815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	624245.33	74816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	624241.79	74818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:40:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	624239.37	74816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	624230.93	74816.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	624219.52	74815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	624264.81	74807.63	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:40:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
157	158	1.93	-	-
158	159	6.40	-	-
159	160	2.10	-	-
160	161	6.76	-	-
161	162	5.88	-	-
162	н231У	9.29	-	-
н231У	н232У	17.07	-	-
н232У	н233У	4.08	-	-
н233У	н234У	9.64	-	-
н234У	н235У	2.35	-	-
н235У	н236У	3.81	-	-
н236У	н237У	10.32	-	-
н237У	н238У	0.35	-	-
н238У	н239У	8.79	-	-
н239У	н240У	1.94	-	-
н240У	173	6.36	-	-
173	н241У	14.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:40:

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
н241У	н242У	4.36	-	-
н242У	н243У	4.16	-	-
н243У	н244У	1.26	-	-
н244У	н245У	4.41	-	-
н245У	н246У	7.16	-	-
н246У	н247У	5.13	-	-
н247У	н248У	4.17	-	-
н248У	н249У	3.19	-	-
н249У	н250У	8.44	-	-
н250У	н251У	11.44	-	-
н251У	157	4.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:40:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1748 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1748}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	248
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	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:40 :

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 24:46:1003006:48:

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 X Y X значения Mt, м 2 8 1 3 4 5 6 Долговремен ный 175 624408.69 74963.22 0.1 межевой знак Долговремен ный 176 624421.25 74976.55 0.1 межевой знак ный 0.1 177 624420.64 74980.23 межевой знак Долговремен ный 0.1 178 624416.72 74992.76 межевой знак Долговремен ный 179 624414.03 74998.76 0.1 межевой знак Долговремен ный 180 624407.04 74993.34 0.1 межевой знак Долговремен ный 181 75004.04 0.1 624397.68 межевой знак Метод Долговремен спутниковых ный $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 182 624382.19 75022.00 624382.19 75022.00 геодезических межевой измерений знак (определений) Метод Долговремен спутниковых ный н205У 624374.66 75030.07 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ межевой измерений знак (определений) Метод Долговремен спутниковых ный 75033.10 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 624372.61 н252У геодезических межевой измерений знак (определений)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:48 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином рез государственном реестре недвижимости комп			определены в результате Метод определения коомплексных дастровых работ		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	
н253У	-	-	624360.91	75025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
183	624362.70	75001.76	624362.70	75001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н197У	-	-	624365.98	74997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
101	-	-	624385.86	74977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
110	-	-	624389.25	74981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
109	-	-	624394.21	74976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
н202У	-	-	624398.75	74971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
184	624366.29	74997.72	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
185	624386.35	74978.58	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
186	624389.48	74981.85	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:48 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ		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
187	624398.08	74973.74	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н201У	-	-	624408.27	74963.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н254У	-	-	624420.61	74976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н255У	-	-	624420.06	74980.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н256У	-	-	624416.74	74991.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н257У	-	-	624413.82	74998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н258У	-	-	624407.02	74992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н259У	-	-	624397.08	75004.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н260У	-	-	624396.44	75003.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
175	624408.69	74963.22	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:48:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
182	н205У	11.04	-	-	
н205У	н252У	3.66	-	-	
н252У	н253У	14.09	-	-	
н253У	183	23.56	-	-	
183	н197У	5.67	-	-	
н197У	101	27.72	-	-	
101	110	5.00	-	-	
110	109	6.99	-	-	
109	н202У	6.72	-	-	
н202У	н201У	12.83	-	-	
н201У	н254У	18.14	-	-	
н254У	н255У	4.28	-	-	
н255У	н256У	11.43	-	-	
н256У	н257У	7.27	-	-	
н257У	н258У	8.81	-	-	
н258У	н259У	15.17	-	-	
н259У	н260У	0.76	-	-	
н260У	182	23.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:48:

№ 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 Лесная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1868 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1868}=15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1520		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	348		
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	24:46:0000000:1740		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:48 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Поз	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 24:46:1003006:48 :					
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 24:46:1003006:50:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат м	CK-167, 30	на 4		1		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
188	624457.62	75041.18	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
189	624452.99	75055.48	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
190	624449.40	75058.57	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
191	624449.36	75061.29	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
192	624445.67	75069.52	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
н226У	-	-	624444.34	75070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н225У	-	-	624428.33	75066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н224У	-	-	624419.78	75063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
147	624443.79	75071.24	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
146	624427.45	75066.47	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак

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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
193	624409.52	75061.23	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
145	624407.79	75060.72	624407.79	75060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н261У	-	-	624413.51	75032.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н262У	-	-	624415.81	75019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н263У	-	-	624415.24	75019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н264У	-	-	624415.47	75014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
194	624411.47	75047.87	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
195	624416.00	75021.91	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
196	624414.97	75021.12	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
197	624416.50	75012.10	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
198	624419.21	75013.65	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	624416.85	75009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н156У	-	-	624431.62	75017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н164У	-	-	624443.49	75024.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н163У	-	-	624442.04	75028.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н169У	-	-	624446.97	75030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н140У	-	-	624450.86	75026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
н139У	-	-	624453.81	75029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н138У	-	-	624451.48	75032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н137У	-	-	624450.79	75034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н265У	-	-	624468.85	75051.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	624458.54	75062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н267У	-	-	624453.23	75057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н268У	-	-	624449.60	75059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н269У	-	-	624445.36	75070.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
71	624431.00	75020.40	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
70	624441.25	75025.69	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
69	624441.28	75026.29	-	-	-	0.3	Временный межевой знак
68	624445.62	75028.77	-	-	-	0.3	Временный межевой знак
67	624445.91	75028.93	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
33	624451.29	75028.54	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
32	624452.80	75029.68	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак
31	624451.10	75035.12	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	подставленными в так формулы значениями		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
188	624457.62	75041.18	-	-	-	0.3	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:50:

Обозначение ча	сти 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	
н226У	н225У	16.45	-	-	
н225У	н224У	8.94	-	-	
н224У	145	12.38	-	-	
145	н261У	28.76	-	-	
н261У	н262У	12.88	-	-	
н262У	н263У	0.67	-	-	
н263У	н264У	5.01	-	-	
н264У	н157У	4.96	-	-	
н157У	н156У	16.65	-	-	
н156У	н164У	13.80	-	-	
н164У	н163У	3.88	-	-	
н163У	н169У	5.35	-	-	
н169У	н140У	5.44	-	-	
н140У	н139У	4.00	-	-	
н139У	н138У	4.31	-	-	
н138У	н137У	1.66	-	-	
н137У	н265У	25.09	-	-	
н265У	н266У	14.66	-	-	
н266У	н267У	7.16	-	-	
н267У	н268У	4.48	-	-	
н268У	н269У	11.32	-	<u> </u>	
н269У	н226У	1.03	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2096 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2096} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1826
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	270
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 24:46:1003006:50 :

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 24:46:1003006:51:

с кадастровым номером 24:46:1003006:51 : Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		,		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
179	624414.03	74998.76	-	-	-	0.1	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный) Столб
199	624408.51	75035.27	-	-	-	0.1	(деревянны й, бетонный, кирпичный)
112	624405.64	75047.62	-	-	-	0.1	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
111	624405.35	75047.45	-	-	-	0.1	Нет закрепления
н206У	-	-	624404.96	75047.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
115	624375.05	75030.28	-	-	-	0.1	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н205У	-	-	624374.66	75030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
200	624376.67	75028.40	-	-	-	0.1	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
182	624382.19	75022.00	624382.19	75022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н260У	-	-	624396.44	75003.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки те	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н259У	-	-	624397.08	75004.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)	
181	624397.68	75004.04	-	-	-	0.1	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)	
н258У	-	-	624407.02	74992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)	
180	624407.04	74993.34	-	-	-	0.1	Нет закрепления	
н257У	-	-	624413.82	74998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления	
н270У	-	-	624408.18	75034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления	
179	624414.03	74998.76	-	-	-	0.1	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:51:

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
н206У	н205У	34.82	-	-
н205У	182	11.04	-	-
182	н260У	23.28	-	-
н260У	н259У	0.76	-	-
н259У	н258У	15.17	-	-
н258У	н257У	8.81	-	-
н257У	н270У	36.82	-	-
н270У	н206У	13.10	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1063 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1063} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1056
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1003006:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:51:

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 24:46:1003006:53:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	Франи	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	
201						-		
201	624590.63	75120.49	-	-	-	-	-	
202	624584.99	75123.35	-	-	-	-	-	
203	624576.70	75127.26	-	-	-	-	-	
204	624575.27	75128.13	-	-	-	-	-	
205	624567.48	75132.82	-	-	-	-	-	
206	624557.47	75139.43	-	-	-	-	-	
207	624550.65	75144.24	624550.65	75144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н271У	-	-	624543.61	75149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н272У	-	-	624539.71	75152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
208	624544.85	75148.80	-	-	-	-	-	
209	624543.71	75149.79	-	-	-	-	-	
210	624534.19	75136.89	-	-	-	-	-	
н273У	-	-	624528.71	75139.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
211	624538.28	75134.13	-	-	-	-	-	
н274У	-	-	624558.11	75119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н275У	-	-	624566.16	75116.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-167, 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 итоговые (вычисленные	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
212	624556.06	75122.14	- 4	-	-	/	-	
213	624558.60	75120.43	-	-	-	-	-	
213	624563.68	75118.07		<u>-</u>	_	-	-	
214	624566.38	75116.68				-		
н276У	-	-	624569.26	75112.67	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
216	624571.13	75112.36	-	-	-	-	-	
217	624574.71	75110.21	-	-	-	-	-	
218	624574.00	75109.09	-	-	-	-	-	
н277У	-	-	624578.72	75104.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н278У	-	-	624580.91	75107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н279У	-	-	624582.57	75106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н280У	-	-	624586.23	75112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н281У	-	-	624590.38	75120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н282У	-	-	624578.98	75125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н283У	-	-	624574.22	75128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н284У	-	-	624567.64	75131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	624559.46	75137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	624579.08	75105.75	-	-	-	-	-
220	624581.36	75109.03	-	-	-	-	-
221	624585.57	75116.54	-	-	-	-	-
222	624587.44	75115.51	-	-	-	-	-
201	624590.63	75120.49		-	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:53:

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	
207	н271У	8.88	-	-	
н271У	н272У	4.92	-	-	
н272У	н273У	17.25	-	-	
н273У	н274У	35.42	-	-	
н274У	н275У	8.82	-	-	
н275У	н276У	4.56	-	-	
н276У	н277У	12.20	-	-	
н277У	н278У	3.63	-	-	
н278У	н279У	2.00	-	-	
н279У	н280У	6.66	-	-	
н280У	н281У	8.84	-	-	
н281У	н282У	12.79	-	-	
н282У	н283У	5.34	-	-	
н283У	н284У	7.42	-	-	
н284У	н285У	9.88	-	-	
н285У	207	11.22	-	-	

№ 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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	854
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	146
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	24:46:1003006:57
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 24:46:1003006:53:

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 24:46:1003006:61:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	Г	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
201	624590.63	75120.49	-	-	-	0.1	-
223	624591.30	75120.11	-	-	-	0.1	-
224	624591.62	75120.72	-	-	-	0.1	-
225	624595.20	75127.98	-	-	-	0.1	-
н286У	-	-	624595.37	75128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	624585.35	75133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	624585.45	75137.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	624596.10	75129.64	-	-	-	0.1	-
227	624594.61	75130.61	-	-	-	0.1	-
228	624587.35	75133.62	-	-	-	0.1	-
229	624585.65	75134.41	-	-	-	0.1	-
230	624585.97	75137.98	-	-	-	0.1	-
231	624579.96	75138.45	-	-	-	0.1	-
231	-	-	624579.96	75138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н289У	-	-	624580.04	75140.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	624578.54	75140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
232	624580.06	75140.70	1	-	-	0.1	-
233	624579.45	75140.77			_	0.1	_
234	624579.78	75144.12	624579.78	75144.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н291У	-	-	624577.97	75145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н292У	-	-	624571.59	75148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$,
235	624577.37	75144.81	-	-	-	0.1	1
236	624577.98	75145.96	-	-	-	0.1	-
237	624572.17	75149.10	-	-	-	0.1	-
238	624575.28	75155.33	624575.28	75155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	624554.29	75169.37	624554.29	75169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	624543.61	75149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	624543.71	75149.79	-	-	-	0.1	-
208	624544.85	75148.80	-	-	-	0.1	-
207	624550.65	75144.24	624550.65	75144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	624559.46	75137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н284У	-	-	624567.64	75131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н283У	-	-	624574.22	75128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н282У	-	-	624578.98	75125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
206	624557.47	75139.43	-	-	-	0.1	-	
205	624567.48	75132.82	-	-	-	0.1	-	
204	624575.27	75128.13	-	-	-	0.1	-	
203	624576.70	75127.26	-	-	-	0.1	-	
202	624584.99	75123.35	-	-	-	0.1	-	
н281У	-	-	624590.38	75120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н293У	-	-	624590.86	75119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
201	624590.63	75120.49	-	-	-	0.1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:61:

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
н286У	н287У	11.01	-	-
н287У	н288У	4.16	-	-
н288У	231	5.54	-	-
231	н289У	1.73	-	-
н289У	н290У	1.54	-	-
	'			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:61:

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
н290У	234	3.82	-	-
234	н291У	2.07	-	-
н291У	н292У	7.41	-	-
н292У	238	7.43	-	-
238	239	25.25	-	-
239	н271У	22.42	-	-
н271У	207	8.88	-	-
207	н285У	11.22	-	-
н285У	н284У	9.88	-	-
н284У	н283У	7.42	-	-
н283У	н282У	5.34	-	-
н282У	н281У	12.79	-	-
н281У	н293У	0.51	-	-
н293У	н286У	10.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	975 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{975}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	977
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:46:1003006:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:61 :
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 24:46:1003006:62:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	3006:62 :				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Коордиі содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения характерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
240	624371.84	74926.46	-	-	-	0.1	Долговреме ный межевой знак
241	624387.49	74942.56	624387.49	74942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
105	624385.06	74944.84	624385.06	74944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н198У	-	-	624384.92	74944.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
104	624374.95	74954.81	624374.95	74954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
103	624348.68	74980.73	624348.68	74980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
242	624339.76	74970.24	624339.76	74970.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
243	624340.75	74967.67	624340.75	74967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак
н294У	-	-	624329.77	74956.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой

(определений)

знак

Система координат МСК-167, Зона 4

		Координ	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
244	624330.75	74957.72	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н213У	-	-	624332.32	74954.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н212У	-	-	624334.00	74953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н211У	-	-	624340.44	74947.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н295У	-	-	624342.93	74944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н296У	-	-	624344.72	74945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н297У	-	-	624354.71	74936.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н298У	-	-	624368.93	74922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
н299У	-	-	624375.59	74928.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
117	624333.53	74955.14	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коордиі	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	
116	624340.80	74948.14	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
245	624343.77	74944.92	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
246	624345.50	74946.11	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
247	624355.93	74936.75	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
248	624369.05	74923.59	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
240	624371.84	74926.46	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:62:

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	
241	105	3.33	-	-	
105	н198У	0.19	-	-	
н198У	104	14.01	-	-	
104	103	36.90	-	-	
103	242	13.77	-	-	
242	243	2.75	-	-	
243	н294У	15.55	-	-	
н294У	н213У	3.17	-	-	
н213У	н212У	2.17	-	-	
н212У	н211У	9.07	-	-	
н211У	н295У	3.70	-	-	
н295У	н296У	2.20	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н296У	н297У	13.46	-	-
н297У	н298У	19.77	-	-
н298У	н299У	9.03	-	-
н299У	241	18.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1003006:62:

№ 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 Лесная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1498 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1435
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
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	24:46:1003006:58 24:46:1003006:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1003006:62 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1409:

кадастровым номером: 24:40:000000:1409:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R R X Y \mathbf{X} 7 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н1О 624527.47 75055.68 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н2О 624532.78 75061.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н3О 624531.90 75061.85 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н4О 624533.04 75062.95 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н5О 624530.78 75065.13 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н6О 624529.72 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 75064.17 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н7О 624528.28 75065.85 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н8О 624522.82 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 75060.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н1О 624527.47 75055.68 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1409:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1409 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1740:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	_	Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6	R 7	8	значения Мt, м 9	
•			+ -			'	<u> </u>	_	
н9О	-	-	-	624407.56	74970.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н10О	-	-	-	624407.61	74970.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н110	-	-	-	624417.01	74980.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н12О	-	-	-	624410.90	74986.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н13О	-	-	-	624401.26	74975.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н9О	-	-	-	624407.56	74970.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1740:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1740:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1740 :

1	1
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3227:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

***	men 107, 30								
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	
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н14О	-	-	-	624463.00	75021.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н15О	-	-	-	624459.19	75017.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н16О	-	-	-	624464.56	75012.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н17О	-	-	-	624469.96	75017.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н18О	-	-	-	624467.58	75019.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н19О	-	-	-	624466.00	75018.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н14О	-	-	-	624463.00	75021.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3227:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3227:

№ 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	24:46:1003006:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3227 :

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3228:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

система координат	Solia Ne 4							
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20О	-	-	-	624509.20	75020.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	624504.77	75024.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	624501.76	75021.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	624506.31	75017.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	624509.20	75020.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3228:

№ 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: 24:46:0000000:3228:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3228 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3229:

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	X Y			значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	-	-	-	624488.07	75031.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	624480.82	75023.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	624490.68	75014.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	624497.16	75021.23	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	624492.50	75025.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	624493.36	75026.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	624488.07	75031.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3229:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3229:

№ 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	24:46:1003006:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3229 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3491:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		наты, м	Ради ус, м	`` I Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30О	-	-	-	624303.91	74856.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	624304.04	74856.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	624313.65	74866.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	624307.63	74872.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	624298.03	74862.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	624303.91	74856.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3491:

№ 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	l l

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:3491:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3491 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4010:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура				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		Ради ус, м	, м Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	X Y		R	X Y		R	0	значения Mt, м 9	
1	2	3	4	5	6	7	8		
н35О	-	-	-	624405.47	75084.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н36О	-	-	-	624408.87	75075.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н37О	-	-	-	624418.21	75079.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н38О	-	-	-	624414.29	75089.35	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н39О	-	-	-	624409.79	75087.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н40О	-	-	-	624410.49	75086.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н35О	-	-	-	624405.47	75084.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4010:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4010:

№ 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	24:46:1003006:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Лесная, дом 17 б		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3.]	Пояснения к сведениям об	объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0000000:4010
-------------	--------------------------	--	---------------------------

1.	-			
	1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4038:

с кадастровым номером : 24:46:000000:4038 :

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R R X Y \mathbf{X} 7 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н41О 624531.41 75075.82 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н42О 624531.66 75075.42 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н43О 624540.96 75067.47 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н44О 624547.71 75074.97 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н45О 624545.16 75077.12 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н46О 624542.89 75074.75 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н47О 624535.86 75080.67 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н41О 624531.41 75075.82 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4038:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровь	ым номером 24:46:0000000:4038 :
---	---------------------------------

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5000:

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м Ради ус, м		Ради ус, м	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н48О	-	-	-	624393.45	74953.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	624393.45	74953.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	624401.75	74963.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	624394.10	74969.70	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	624386.19	74960.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	624393.45	74953.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5000:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5000:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5000 :

1	
1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6576:

: кадастровым номером : 24:46:000000:65/6 :

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R R X Y \mathbf{X} 7 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых н53О 624321.77 74888.88 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н54О 624313.72 74879.78 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н55О 624319.77 74873.93 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н56О 624328.23 74882.76 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н57О 624325.50 74885.39 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н58О 624326.30 74886.31 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н59О 624324.56 74887.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н60О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 624323.70 74887.05 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н53О 624321.77 74888.88 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6576:

№ 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	24:46:1003006:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Красноярский край, город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6576:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13147:

Система координат МСК-167 Зона 4

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 подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	рдинаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y			значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	624450.11	74973.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	624450.31	74973.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	624458.71	74981.36	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	624456.86	74983.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	624457.81	74984.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	624453.21	74989.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	624452.43	74988.62	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	624451.66	74989.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	624442.96	74981.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13147:

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	
	Координаты, 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	
н61О	-	-	-	624450.11	74973.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13147:

№ 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	24:46:1003006:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край город Лирногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13147 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:14188:

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 линат	ления коор точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Радус,			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н70О	-	-	-	624511.82	75038.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н71О	-	-	-	624523.62	75050.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н72О	-	-	-	624517.57	75056.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н73О	-	-	-	624505.67	75043.56	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н70О	-	-	-	624511.82	75038.16	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:14188:

№ 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: 24:46:0000000:14188:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:14188 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003001:116:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		наты, м	Ради ус, м	•	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
1		3	4	3	0	/		9
н74О	-	-	-	624595.83	75136.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	624595.78	75136.33	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	624598.88	75143.38	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	624588.83	75147.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	624585.78	75140.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	624595.83	75136.28	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003001:116:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003001:116:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Ливногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003001:116:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:54:

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	Координаты, м Радус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н79О	-	-	-	624456.57	74990.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	624461.85	74984.43	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	624465.89	74987.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	624460.75	74993.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	624456.57	74990.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:54:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:54:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003006:54 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:56:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат	MCK-167, 30	на 4						30на № 4
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради			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 Х	наты, м <u>Ү</u>	yc, m	Коорди Х	наты, м Ү	yc, m		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н83О	-	-	-	624407.26	75024.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	624407.21	75024.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	624399.21	75023.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	624400.31	75013.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	624408.56	75013.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	624407.26	75024.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:56:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Ливногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003006:56 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:57:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	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	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	
221	-	-	-	624585.57	75116.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н88О	-	-	-	624579.10	75120.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н89О	-	-	-	624577.58	75117.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н90О	-	-	-	624574.26	75119.48	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н91О	-	-	-	624569.90	75112.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н92О	-	-	-	624578.96	75106.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
221	-	-	-	624585.57	75116.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:57:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:57:

№ 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	24:46:1003006:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Красноярский край, город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003006:57:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:60:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, 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
								-
н101О	-	-	-	624384.41	74939.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	624387.29	74942.44	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	624384.87	74944.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	624381.82	74941.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	624384.41	74939.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:60:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006:62
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1003006
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1003006:60:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1003006:60 :

1.	
1.	
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание				
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект				

незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:1003006:58:

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			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R		.72		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н93О	-	1	-	624372.0 4	74930.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
1	624372.46	74930.85	-	-	-	-	-	-		
н94О	-	-	-	624379.2 4	74938.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2	624379.66	74938.90	-	-	-	-	-	-		
н95О	-	-	-	624377.0 7	74940.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
3	624377.49	74940.84	-	-	-	-	-	-		
н96О	-	-	-	624377.8 9	74941.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
4	624378.31	74941.76	-	-	-	-	-	-		
н97О	-	-	-	624373.0 1	74945.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
5	624373.43	74946.13	-	-	-	-	-	-		
н98О	-	-	-	624370.3	74943.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

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

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура	здание						
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 2	24:46:100	3006	:58 :							
Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	ĸ	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		наты, 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			
6	624370.74	74943.31	-	-	-	-	- Mama z	-			
н99О	-	-	-	624371.7	74941.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
7	624372.20	74942.02	-	-	-	-	-	-			
8	624366.76	74935.96	-	-	-	-	-	-			
н100О	-	-	-	624366.3 4	74935.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н93О	-	1	-	624372.0 4	74930.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения с кадастровым н											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	1 об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 24:46:1003006:58 :			
1											

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

1.	Сведения о характерных точках контура	здание

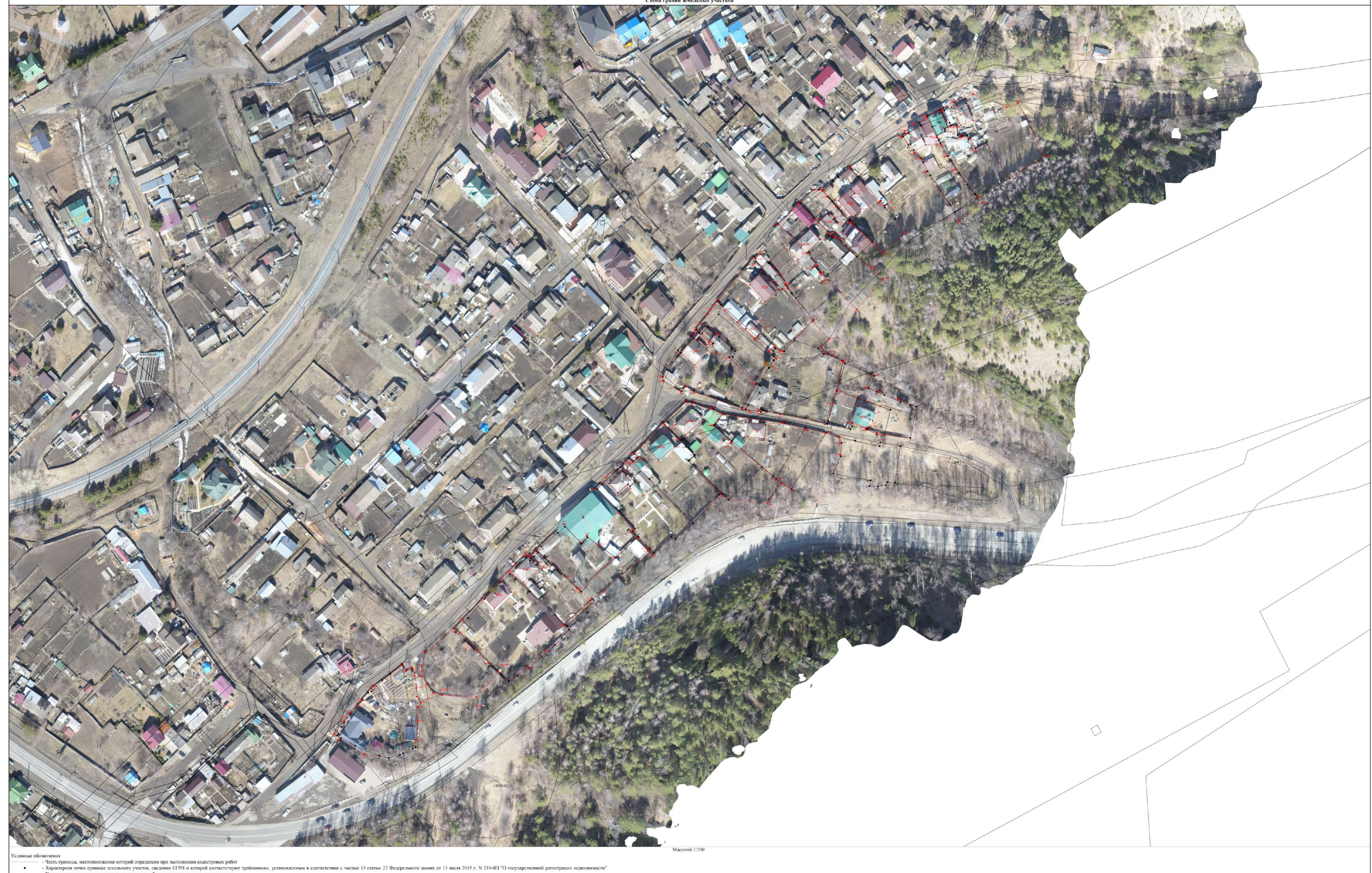
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:1003006:206:

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М t м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	1	624590.8	75120.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	624591.46	75120.79	-	-	-	-	-	-
н106О	-	-	-	624594.6 7	75127.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	624595.06	75128.07	-	-	-	-	-	-
н107О	-	-	-	624584.7 1	75132.64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	624584.95	75132.59	-	_	-	-	-	-
н108О	-	-	1	624583.6 5	75130.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	624584.13	75130.93	-	-	-	-	-	-
н109О	-	-	-	624582.1	75131.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	624583.17	75131.40	-	-	-	-	-	-
14	624582.72	75130.49	-	-	-	-	-	-
15	624582.07	75130.81	-	-	-	-	-	-
16	624579.90	75126.41	-	-	-	-	-	-

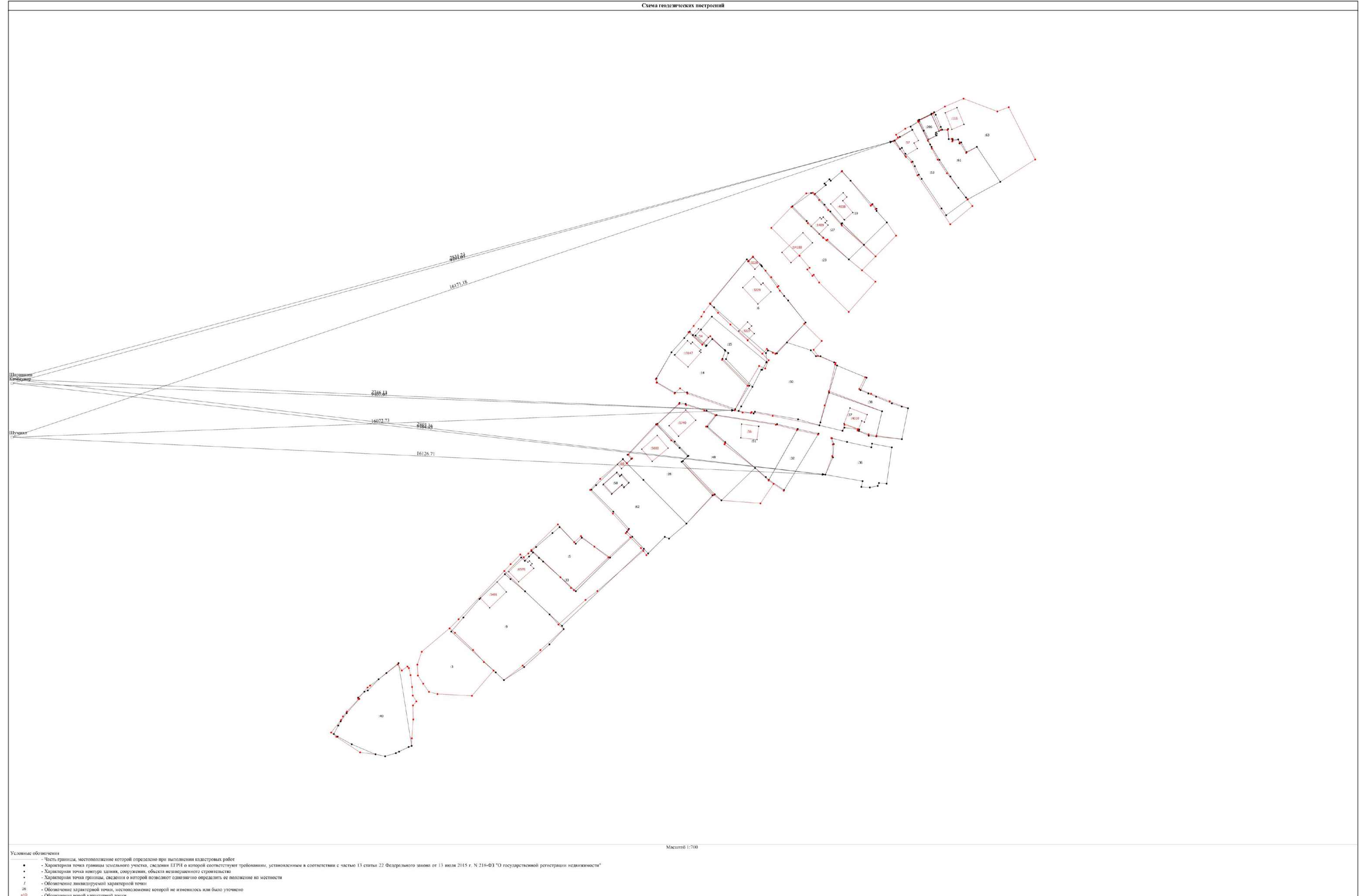
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здание								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:46:1003006:206 :								
Система координат	Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	-	-	-	624579.3 1	75125.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	624590.8 0	75120.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объ	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 24:46:1003006:206 :
1	1							



- Характерная точка границы земельного участка, съедения ел гтт о которой соответствуют треоованиям, установлен
 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 Обозначение ликвидируемой характерной точки
 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
 Кадастровый номер земельного участка
- :3 Уточняемый земельный участок
- :58 Кадастровый номер здания
- :1409 Уточняемое здание :208 (1) - Обозначение контура земельного участка

	Схема границ земельных участков	
L-	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	



- Обозначение новой характерной точки

- Уточняемый земельный участок :1409 - Уточняемое здание

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

	Схема геодезических построений
 Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка 	Схема геодезических построении
— → - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка Шумиха -	