КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:1002008

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: "08" июня 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: -

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

6. П	б. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории									
№	Реквизиты документа									
п/п	Вид Дата Номер		Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6					
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-					
2	Кадастровый план территории	16.04.2024	КУВИ- 001/2024- 107087099	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:1002008	-					

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. На основании Правил землепользования и застройки п. Усть-Мана территория кадастрового квартала 24:46:1002008 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебная застройка». По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового 24:46:1002008 расположено 41 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 28 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 9 земельных участков с каластровыми номерами 24:46:1002008:51, 24:46:1002008:88, 24:46:1002008:239, 24:46:1002008:77, 24:46:1002008:31, 24:46:1002008:12, 24:46:1002008:23, 24:46:1002008:26, 24:46:1002008:28 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковойгеодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане плане в соответствии его фактическому местоположению. Для определения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:13, 24:46:1002008:5, 24:46:1002008:56, 24:46:1002008:75 на местности была запрошена дополнительная информация у Администрации города Дивногорска.
- 2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:1002008 расположено 10 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 5 объектов капитального строительства В отношении 5 объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объектов капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:51:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ордини	Коорди				Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	623986.52	74628.16	623986.52	74628.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	623991.26	74633.15	623991.26	74633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	623995.76	74637.71	623996.57	74638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	623969.27	74663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	623969.01	74663.15	-	-	-	0.1	-
5	623939.68	74689.45	623939.68	74689.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	623939.69	74690.01	623939.69	74690.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	623929.39	74699.70	623929.39	74699.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	623920.66	74690.40	623920.66	74690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	623931.79	74680.74	623931.79	74680.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:51:

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	623951.80	74663.45	623951.80	74663.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
11	623960.78	74655.68	623960.78	74655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	623969.07	74647.45	623969.07	74647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	623968.63	74646.62	623968.63	74646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	623973.58	74642.24	623973.58	74642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	623972.46	74640.87	623972.46	74640.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	623986.52	74628.16	623986.52	74628.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:51:

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
1	2	6.88	-	-
2	3	7.56	-	-
3	н1У	36.91	-	-
н1У	5	39.44	-	-
5	6	0.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:51:

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
6	7	14.14	-	-
7	8	12.76	-	-
8	9	14.74	-	-
9	10	26.45	-	-
10	11	11.87	-	-
11	12	11.68	-	-
12	13	0.94	-	-
13	14	6.61	-	-
14	15	1.77	-	-
15	1	18.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:51:

№ 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 Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1127 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1127}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1093
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
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	24:46:1002008:59 24:46:1002008:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002008:51:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:88:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	•	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
16	624033.71	74651.34	624033.71	74651.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
17	624030.38	74654.05	624030.64	74654.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
н2У	-	-	624006.09	74678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
н3У	-	-	623997.46	74689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
н4У	-	-	623995.34	74696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
18	623989.16	74695.06	623993.75	74697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
19	623977.36	74682.07	623983.13	74686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
20	623974.17	74678.06	623979.43	74680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
21	623973.75	74675.21	623974.55	74674.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:88 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
			X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	623980.08	74668.38	623980.08	74668.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
23	623982.42	74666.13	623982.42	74666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
24	623983.73	74664.62	623983.73	74664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
25	623985.48	74662.53	623985.48	74662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
26	623984.98	74662.17	623984.98	74662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
27	624007.73	74641.00	624007.73	74641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
28	624011.58	74636.40	624011.58	74636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
29	624013.41	74634.17	624013.88	74634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
30	624015.45	74633.27	624015.45	74633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
16	624033.71	74651.34	624033.71	74651.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:88:

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	
16	17	4.29	-	-	
17	н2У	34.24	-	-	
н2У	нЗУ	14.01	-	-	
нЗУ	н4У	7.18	-	-	
н4У	18	2.36	-	-	
18	19	15.70	-	-	
19	20	6.67	-	-	
20	21	8.05	-	-	
21	22	8.14	-	-	
22	23	3.25	-	-	
23	24	2.00	-	-	
24	25	2.73	-	-	
25	26	0.62	-	-	
26	27	31.08	-	-	
27	28	6.00	-	-	
28	29	2.87	-	-	
29	30	2.11	-	-	
30	16	25.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:88:

№ 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 Линейная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1580 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1580}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1575
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	24:46:1002008:65

3. Сво с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка естровым номером 24:46:1002008:88 :	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные индивидуально отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:1002008:88 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:239:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	- 100	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	
31	624036.41	74656.72	624038.17	74655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
32	624047.85	74663.90	624047.85	74663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1	
33	624052.87	74668.52	624053.28	74668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
36	-	-	624030.85	74692.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
34	624034.76	74688.69	-	-	-	0.1	1	
35	624034.29	74688.20	-	-	-	0.1	-	
36	624030.85	74692.11	-	-	-	0.1	1	
37	624030.78	74693.20	-	-	-	0.1	-	
н5У	-	-	624029.53	74690.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı	
н6У	-	-	624025.55	74694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı	
38	624020.79	74685.08	624018.87	74686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
39	623999.43	74704.83	623999.43	74704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:239 :

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	
	2	2		5		значения Mt, м	8	
1	2	3	4	3	6 Метод	7	0	
40	623994.72	74713.55	623994.72	74713.55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
41	623989.48	74708.32	623989.48	74708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
42	623990.91	74699.99	623990.91	74699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
43	623993.75	74697.86	623993.75	74697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
44	623995.17	74699.26	623995.17	74699.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
45	623999.08	74696.16	623999.08	74696.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
46	624013.98	74681.35	624013.98	74681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
47	624014.89	74680.29	624014.89	74680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
48	624015.61	74679.55	624015.61	74679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
49	624018.65	74676.48	624018.65	74676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:239 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
50	624025.41	74669.39	624025.41	74669.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	624025.15	74669.18	624025.15	74669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	624036.41	74656.72	624038.17	74655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:239:

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
31	32	12.99	-	-
32	33	7.36	-	-
33	36	32.30	-	-
36	н5У	1.79	-	-
н5У	н6У	5.33	-	-
н6У	38	10.12	-	-
38	39	26.48	-	-
39	40	9.91	-	-
40	41	7.40	-	-
41	42	8.45	-	-
42	43	3.55	-	-
43	44	1.99	-	-
44	45	4.99	-	-
45	46	21.01	-	-
46	47	1.40	-	-
47	48	1.03	-	-
48	49	4.32	-	-
49	50	9.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:239:

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
50	51	0.33	-	-
51	31	19.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:239:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	995 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{995}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	947
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002008:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002008:239 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:31:

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 ния точки границ (Mt), c кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X X значения Mt, м 2 8 1 3 4 5 6 Метод спутниковых 52 624033.02 74695.48 624030.78 74693.20 геодезических 0.1 измерений (определений) Метод спутниковых 53 624052.59 74669.78 624054.77 74667.26 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 54 74677.62 624070.27 74681.13 0.1 624068.12 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 55 624072.14 74681.23 624073.43 74683.93 геодезических 0.1 измерений (определений) Метод спутниковых 56 624073.13 74686.14 624071.91 74689.95 геодезических 0.1 измерений (определений) Метод спутниковых 57 624069.59 74693.32 624067.74 74693.30 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 58 0.1 624063.19 74699.58 624039.64 74716.73 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 59 624035.64 74719.64 624035.06 74717.39 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 74714.43 0.1 н7У 624034.74 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:31:

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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	624032.60	74704.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	624033.02	74695.48	624030.78	74693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:31:

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
52	53	35.33	-	-
53	54	20.80	-	-
54	55	4.22	-	-
55	56	6.21	-	-
56	57	5.35	-	-
57	58	36.59	-	-
58	59	4.63	-	-
59	н7У	2.98	-	-
н7У	н8У	10.25	-	-
н8У	52	11.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1117 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1117}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1073
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
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	24:46:1002008:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002008:31 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:12:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Cherema Ro	1.71	- ,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
60	623868.47	74479.94	623870.13	74478.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления	
61	623897.94	74511.34	623898.22	74511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления	
62	623886.43	74522.71	623886.43	74522.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления	
63	623874.02	74509.35	623874.02	74509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления	
64	623876.72	74507.11	623876.72	74507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления	
65	623859.73	74488.14	623859.73	74488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления	
60	623868.47	74479.94	623870.13	74478.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:12:

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	
60	61	42.75	-	-	
61	62	16.54	-	-	
	!				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
62	63	18.23	-	-	
63	64	3.51	-	-	
64	65	25.47	-	-	
65	60	13.92	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	648 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{648}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002008:12 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:23:

Система координат МСК-167, Зона 4

							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Координ Координ Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	623982.01	74606.18	623982.01	74606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	623970.73	74617.17	623970.73	74617.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	623958.55	74629.04	623958.55	74629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	623946.68	74639.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	623946.62	74638.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
70	623922.75	74657.82	623923.77	74658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	623922.04	74658.40	623922.12	74659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	623909.05	74645.80	623909.05	74645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	623914.27	74641.24	623914.27	74641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:23 :

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	2		5		значения Mt, м	8
1	2	3	4	3	6 Метод	7	0
74	623937.55	74620.88	623937.55	74620.88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	623944.60	74614.71	623944.97	74615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	623963.12	74599.94	623963.12	74599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	623969.99	74593.45	623969.99	74593.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	623975.10	74598.87	623972.31	74591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	623973.66	74588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	623981.51	74597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	623977.02	74600.90	623985.50	74602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	-	-	623984.64	74603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	623982.01	74606.18	623982.01	74606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:23:

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	
66	67	15.75	-	-	
67	68	17.01	-	-	
68	н9У	16.07	-	-	
н9У	70	29.28	-	-	
70	71	2.04	-	-	
71	72	18.80	-	-	
72	73	6.93	-	-	
73	74	30.93	-	-	
74	75	9.46	-	-	
75	76	23.59	-	-	
76	77	9.45	-	-	
77	78	3.27	-	-	
78	н10У	2.62	-	-	
н10У	н11У	11.76	-	-	
н11У	79	6.63	-	-	
79	100	1.12	-	-	
100	66	3.65	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1631 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1631}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки

3. Св с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка истровым номером 24:46:1002008:23 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 24:46:1002008:23:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:26:

Система координат МСК-167, Зона 4

CHCTCMU RO	ктема координат МСК-167, Зона 4 Координаты, м Формулы, примененные						
Обозначение характерных точек границ	Коорди 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
80	623933.73	74555.06	623933.73	74555.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	623913.17	74573.27	623913.17	74573.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	623910.37	74575.75	623910.37	74575.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	623872.72	74608.99	623872.72	74608.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	623861.74	74592.63	623861.74	74592.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	623901.87	74558.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	623904.57	74556.47	623904.57	74556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	623914.71	74547.88	623914.71	74547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	623918.74	74544.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:26:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
87	623922.39	74541.47	623922.39	74541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	623928.93	74549.30	623924.43	74539.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	623927.04	74537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	623931.67	74552.74	623938.12	74550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	623936.11	74552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	623933.73	74555.06	623933.73	74555.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
80	81	27.46	-	-	
81	82	3.74	-	-	
82	83	50.22	-	-	
83	84	19.70	-	-	
84	н12У	52.52	-	-	
н12У	85	3.53	-	-	
85	86	13.29	-	-	
86	н13У	5.25	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н13У	87	4.76	-	-	
87	88	2.67	-	-	
88	н14У	3.57	-	-	
н14У	89	17.54	-	-	
89	н15У	2.66	-	-	
н15У	80	3.38	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1607 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1607}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	107
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	24:46:1002008:58 24:46:1002008:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002008:26 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:28:

Система координат МСК-167, Зона 4

	1	Коорди	няты м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
90	623904.70	74649.61	623904.70	74649.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	623892.97	74635.96	623892.97	74635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	623900.74	74629.28	623900.74	74629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	623937.11	74598.67	623937.11	74598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	623943.16	74593.62	623943.16	74593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	623958.24	74581.02	623958.24	74581.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	623960.10	74582.98	623960.38	74579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
97	623962.98	74586.03	623962.44	74577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	623973.66	74588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:28 :

Система координат МСК-167, Зона 4

						т.	ЭОНА Л24
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
78	-	-	623972.31	74591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	623969.99	74593.45	623969.99	74593.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	623963.44	74599.63	623963.44	74599.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	623944.60	74614.71	623944.60	74614.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	623937.55	74620.88	623937.55	74620.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	623914.27	74641.24	623914.27	74641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	623910.48	74644.55	623910.48	74644.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-	-	623909.05	74645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	623904.70	74649.61	623904.70	74649.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:28:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
90	91	18.00	-	-
91	92	10.25	-	-
92	93	47.54	-	-
93	94	7.88	-	-
94	95	19.65	-	-
95	96	2.82	-	-
96	97	2.96	-	-
97	н10У	16.31	-	-
н10У	78	2.62	-	-
78	77	3.27	-	-
77	98	9.01	-	-
98	75	24.13	-	-
75	74	9.37	-	-
74	73	30.93	-	-
73	99	5.03	-	-
99	72	1.90	-	-
72	90	5.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:28:

№ 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 Линейная, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1598 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1598}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:28:								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	-						
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 24:46:1002008:28 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:77:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
100	623984.64	74603.65	623984.64	74603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
101	623987.52	74606.65	623987.52	74606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
102	623994.22	74613.56	623994.22	74613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
103	623992.04	74616.01	623992.04	74616.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
104	623985.50	74621.95	623985.50	74621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
105	623985.07	74621.52	623985.07	74621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
106	623978.09	74627.62	623978.09	74627.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
107	623977.48	74627.05	623977.48	74627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
108	623973.79	74630.53	623973.79	74630.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:77:

Система координат МСК-167, Зона 4

	· F/	Unanyw				Формулы, примененные	ЭОНА Л24
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином	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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
109	623970.75	74633.39	623970.75	74633.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
110	623968.81	74635.26	623968.81	74635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
111	623966.03	74637.63	623966.03	74637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
112	623964.24	74639.57	623964.24	74639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
113	623960.39	74643.00	623960.39	74643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
114	623960.49	74643.15	623960.49	74643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
115	623956.33	74647.22	623956.33	74647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
116	623949.72	74653.18	623949.72	74653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
117	623925.07	74674.60	623925.07	74674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	623929.18	74680.32	623929.18	74680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:77:

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
119	623918.25	74688.99	623918.25	74688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	623905.24	74671.90	623905.24	74671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	623922.04	74658.40	623922.12	74659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
70	623922.75	74657.82	623923.77	74658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
69	623946.62	74638.62	623946.68	74639.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
68	623958.55	74629.04	623958.55	74629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
121	623970.73	74617.18	623970.73	74617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
66	623982.01	74606.18	623982.01	74606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак
100	623984.64	74603.65	623984.64	74603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:77:

Обозначение части границ		пение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
100	101	4.16	-	-	
101	102	9.62	-	-	
102	103	3.28	-	-	
103	104	8.83	-	-	
104	105	0.61	-	-	
105	106	9.27	-	-	
106	107	0.83	-	-	
107	108	5.07	-	-	
108	109	4.17	-	-	
109	110	2.69	-	-	
110	111	3.65	-	-	
111	112	2.64	-	-	
112	113	5.16	-	-	
113	114	0.18	-	-	
114	115	5.82	-	-	
115	116	8.90	-	-	
116	117	32.66	-	-	
117	118	7.04	-	-	
118	119	13.95	-	-	
119	120	21.48	-	-	
120	71	21.06	-	-	
71	70	2.04	-	-	
70	69	29.28	-	-	
69	68	16.07	-	-	
68	121	17.00	-	-	
121	66	15.76	-	-	
66	100	3.65	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:77:

№ 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 Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1453 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002008:77:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1453}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002008:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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 24:46:1002008:77:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4169:

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
н16О	-	-	-	623983.14	74592.42	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	623984.29	74594.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18О	-	-	-	623982.53	74595.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	623981.36	74593.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	623983.14	74592.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4169:

№ 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	24:46:1002008:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 24:46:0000000:4169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	и 24:46:0000000:4169 :
--	------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:58:

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
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	-	-	-	623918.31	74532.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	623931.33	74547.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	623928.33	74550.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	623929.22	74551.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	623926.60	74553.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	623925.66	74552.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26О	-	-	-	623923.45	74554.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27О	-	-	-	623917.45	74546.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н28О	-	-	-	623919.36	74545.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:58:

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	ления коор	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29О	-	-	-	623915.64	74540.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н30О	-	-	-	623914.19	74541.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н31О	-	-	-	623911.25	74538.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н20О	-	-	-	623918.31	74532.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002008:80, 24:46:1002008:26
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 Ливногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002008:58 :					
1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:60:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	ия коор координат характерных точек (Mt), м. с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32О	-	-	-	623992.65	74614.69	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н33О	-	-	-	623986.51	74620.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н34О	-	-	-	623980.27	74613.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н35О	-	-	-	623986.35	74607.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н32О	-	-	-	623992.65	74614.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002008:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:60:

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

3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:1002008:60 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:64:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	-	-	-	623928.40	74558.74	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н37О	-	-	-	623926.81	74556.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н38О	-	-	-	623929.47	74554.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н39О	-	-	-	623931.11	74556.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н36О	-	-	-	623928.40	74558.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:64:

№ 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	24:46:1002008:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002008:64 :

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

5. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:40:1002000	адастровым номером 24:46:1002008:	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастр
---	-----------------------------------	---

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:65:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	-	-	-	624028.04	74656.37	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н41О	-	-	-	624017.80	74666.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н42О	-	-	-	624012.95	74661.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н43О	-	-	-	624022.75	74651.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40О	-	-	-	624028.04	74656.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002008:65:

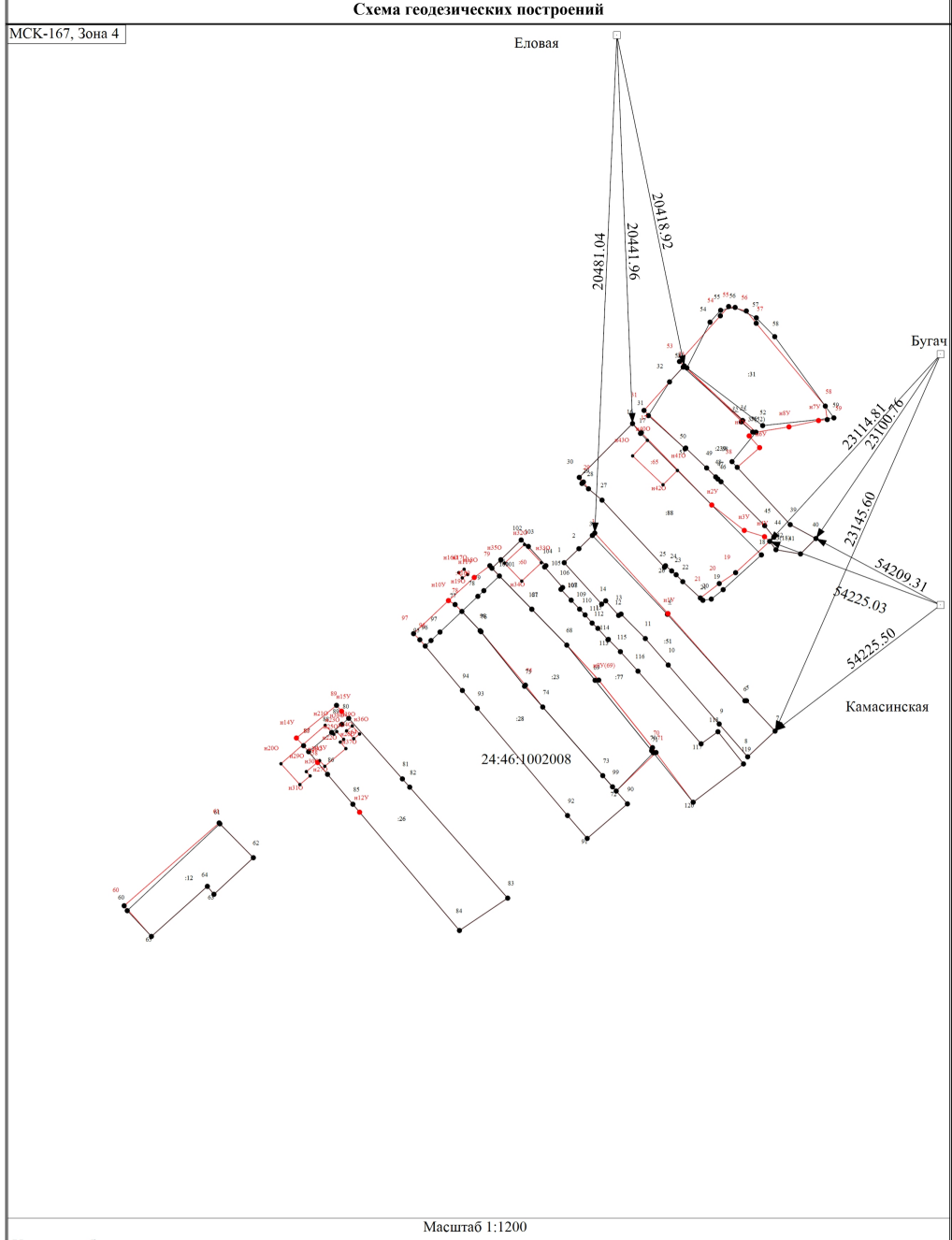
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002008:65 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 2	4:46:1002008:65 :
--	-------------------

1.	-		



Условные обозначения

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

	Схема геодезических построений
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>4</u>	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или облю уточнено - Обозначение ликвидируемой характерной точки
4 н1У	- Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки
:4169	- Ооозначение новой характерной точки - Уточняемое здание
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- часть границы, сведения Er rr о которой позволяют однозначно определить се положение на местности - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, собружения, 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)
_	
Еловая	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
	- Haven varagenerary viranese
24:46:1002008	- Номер кадастрового квартала



Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков	
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>4</u> н1У	 Обозначение ликвидируемой характерной точки Обозначение новой характерной точки
:42E	- Соозначение новой характерной точки - Кадастровый номер земельного участка
:59	- Кадастровый номер здания
:4169	- Уточняемое здание
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
24:46:1002008	определено при кадастровых работах (новая характерная точка) - Номер кадастрового квартала
24.40.1002000	- помер кадастрового квартала