КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0105008, Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город 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: "01" августа 2024 г., б/н

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" 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): 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", 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: +79115017616

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

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории									
No	Реквизиты документа									
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	ПРОЧИЕ	29.11.2024	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-					
2	Кадастровый план территории	02.04.2024	КУВИ- 001/2024- 91956474	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0105008	-					

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно правилам землепользования и застройки города Дивногорска территория кадастрового квартала 24:46:0105008 расположена в территориальных зонах: Территориальная зона – «Ж-5» – зона «Жилая застройка средней этажности»; - поликлиники общей площадью не более 600 кв.м; магазины товаров первой необходимости общей площадью не более 400 кв.м; Для остальных видов разрешенного использования предельные и минимальные размеры не установлены. Территориальная зона – «Ж-6» – зона «Жилая застройка повышенной этажности»; Территориальная зона – «Ж-6» – зона «Жилая застройка повышенной этажности». Для остальных видов разрешенного использования предельные и минимальные размеры не установлены. 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 24:46:0105008 расположено 45 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниковогеодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 10 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 31 земельных участков сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. 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 картаплане плане в соответствии его фактическому местоположению. Земельные участки с кадастровыми номерами 24:46:0105008:302, 24:46:0105008:363, 24:46:0105008:5 имеют местоположение: Красноярский край, р-н Дивногорск, г. Дивногорск, которое не позволяет определить местоположение земельных участков. По запросу исходных данных в государственном фонде данных и у заказчика комплексных кадастровых работ документы не получены на основании их отсутствия.
- 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 24:46:0105008 расположено 35 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 13 объектов капитального строительства Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ у 7 объектов

7. Пояснения к карте-плану территории
капитального строительства сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного здания. В отношении 9 объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объектов капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:0105008:304, 24:46:0105008:305, 24:46:0105008:307, 24:46:0105008:308 являются линейными сооружениями, поэтому исключены из комплексных кадастровых работ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

			Система коорди	Система коорди Координаты –		Дата обследования "10" апреля 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака			та, м	Сведения о состоянии			
	сети	cern ii riii siiaka	еской х сети		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	ггс, 3	Шарашкин, пир.	MCK-167	624601.37	72269.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	ггс, 3	Шумиха, сигн	MCK-167	624172.95	58938.87	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	SC11654251	С-ГКФ/02-02-2024/313610829

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:21:

Система координат 24.4

Зона №4

CHCICMA KU	ординат 2-	· · ·			•		30na 312 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	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
						-	
1	-	-	625709.93	67683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	625709.93	67683.02	-	-	-	0.20	-
2	-	-	625707.76	67673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	625707.76	67673.23	-	-	-	0.20	-
3	-	-	625717.20	67671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	625717.20	67671.15	-	-	-	0.20	-
4	625719.31	67680.70	-	-	-	0.20	-
4	-	-	625719.31	67680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	625709.93	67683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	10.03	-	-	
2	3	9.67	-	-	
3	4	9.78	-	-	
4	1	9.66	-	-	

№ 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	в районе Филаретова ручья, корпус 31
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	96 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,5*\sqrt{96}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	96
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105008:21 :

_	
1 1	-
1.	

с кадастровн			5008:1:				
Система ко	ординат 24				1	1 _	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н1У	-	-	625711.29	67608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	625864.83	67766.24	-	-	-	0.30	-
н2У	-	-	625744.15	67612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	625850.35	67766.80	-	-	-	0.30	-
н3У	-	-	625746.81	67606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	625845.46	67757.96	-	-	-	0.30	-
н4У	-	-	625751.03	67598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	625838.46	67761.83	-	-	-	0.30	-
н5У	-	-	625759.03	67598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	625826.00	67767.89	-	-	-	0.30	-
н6У	-	-	625773.13	67597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	625822.49	67769.60	-	-	-	0.30	-
н7У	-	-	625783.75	67598.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат 24.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	625787.16	67753.91	-	-	-	0.30	-
н8У	-	-	625797.72	67602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	625761.00	67730.60	-	-	-	0.30	-
н9У	-	-	625818.09	67610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	625761.90	67715.60	-	-	-	0.30	-
н10У	-	-	625826.73	67619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	625704.06	67702.05	-	-	-	0.30	-
н11У	-	-	625868.57	67640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	625711.23	67609.95	-	-	-	0.30	-
н12У	-	-	625874.20	67644.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	625750.00	67612.80	-	-	-	0.30	-
н13У	-	-	625868.66	67765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	625750.60	67601.60	-	-	-	0.30	-
н14У	-	-	625851.06	67766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	625779.99	67603.63	-	-	-	0.30	-

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	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
н15У	-	-	625846.81	67759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	625821.93	67606.52	-	-	-	0.30	-
н16У	-	-	625840.69	67762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	625819.81	67639.49	-	-	-	0.30	-
н17У	-	-	625835.44	67765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	625861.82	67641.59	-	-	-	0.30	-
н18У	-	-	625827.30	67771.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	625863.82	67641.69	-	-	-	0.30	-
н19У	-	-	625803.12	67768.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	625868.25	67641.91	-	-	-	0.30	-
н20У	-	-	625790.94	67761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	625871.51	67642.07	-	-	-	0.30	-
н21У	-	-	625781.13	67752.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	625872.80	67644.89	-	-	-	0.30	-
н22У	-	-	625736.89	67713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система ко	ординат 24 					Формуны применения и	Зона № 4
точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	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
26	625871.07	67672.03	-	-	-	0.30	-
н23У	-	-	625731.22	67709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	625869.39	67698.52	-	-	-	0.30	-
28	625866.69	67740.85	-	-	-	0.30	-
14	-	-	625704.06	67702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	625711.29	67608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
1	625709.93	67683.02	625719.31	67680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	625719.31	67680.70	625717.20	67671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	625717.20	67671.15	625707.76	67673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	625707.76	67673.23	625709.93	67683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	625709.93	67683.02	625719.31	67680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	

Система ко	ординат 24	1.4					Зона № 4
		Коорди	наты, м		_	Формулы, примененные для расчета средней	
точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	625723.77	67621.30	625712.50	67698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	625723.58	67620.32	625720.72	67701.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	625722.60	67620.51	625722.26	67695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	625722.79	67621.49	625714.04	67693.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	625723.77	67621.30	625712.50	67698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
33	625726.04	67619.84	-	-	-	0.3	-
34	625726.23	67620.82	-	-	-	0.3	-
35	625727.21	67620.64	-	-	-	0.3	-
36	625727.02	67619.65	-	-	-	0.3	-
33	625726.04	67619.84	-	-	-	0.3	-
Внутренний контур						-	
37	625861.90	67680.43	-	-	-	0.3	-
38	625861.29	67681.23	-	-	-	0.3	-
39	625862.09	67681.84	-	-	-	0.3	-
40	625862.70	67681.05	-	-	-	0.3	-
37	625861.90	67680.43	-	-	-	0.3	-
Внутренний контур						-	
41	625864.22	67679.07	-	-	-	0.3	-
42	625864.83	67678.27	-	-	-	0.3	-

Система координат 24.4

3она № 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	625864.04	67677.66	-	-	-	0.3	-
44	625863.43	67678.45	-	-	-	0.3	-
41	625864.22	67679.07	-	-	-	0.3	-
Внутренний контур						-	
45	625720.72	67701.07	-	-	-	-	-
46	625712.50	67698.89	-	-	-	-	-
47	625714.04	67693.09	-	-	-	-	-
48	625722.26	67695.28	-	-	-	-	-
45	625720.72	67701.07	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
42	-	-	625864.83	67678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	-	-	625864.22	67679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	-	-	625863.43	67678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	-	-	625864.04	67677.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	-	-	625864.83	67678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
40	-	-	625862.70	67681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система ко	ординат 24 -				1	Ι	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 (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
39	-	-	625862.09	67681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	-	-	625861.29	67681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	-	-	625861.90	67680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	625862.70	67681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
36	-	-	625727.02	67619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	-	-	625727.21	67620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	625726.23	67620.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	625726.04	67619.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	625727.02	67619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	

Система координат 24.4

Зона № 4

	· I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • -						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	х перстра неприжимости		государственном выполнения		ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
30	-	-	625723.58	67620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
29	-	-	625723.77	67621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
32	-	-	625722.79	67621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
31	-	-	625722.60	67620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
30	-	-	625723.58	67620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н1У	н2У	33.06	-	-	
н2У	нЗУ	6.38	-	-	
нЗУ	н4У	8.84	-	-	
н4У	н5У	8.02	-	-	
н5У	н6У	14.14	-	-	
н6У	н7У	10.70	-	-	
н7У	н8У	14.49	-	-	
н8У	н9У	22.02	-	-	
н9У	н10У	12.39	-	-	
н10У	н11У	46.82	-	-	

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
н11У	н12У	6.80	-	-
н12У	н13У	121.53	-	-
н13У	н14У	17.63	-	-
н14У	н15У	8.78	-	-
н15У	н16У	7.00	-	-
н16У	н17У	6.00	-	-
н17У	н18У	10.16	-	-
н18У	н19У	24.38	-	-
н19У	н20У	14.06	-	-
н20У	н21У	13.13	-	-
н21У	н22У	59.16	-	-
н22У	н23У	6.79	-	-
н23У	14	28.19	-	-
14	н1У	93.63	-	-
Внутренний контур				
1	4	9.78	-	-
4	3	9.67	-	-
3	2	10.03	-	-
2	1	9.66	-	-
Внутренний контур				
29	30	8.50	-	-
30	31	5.99	-	-
31	32	8.51	-	-
32	29	6.00	-	-
Внутренний контур				
42	41	1.01	-	-
41	44	1.00	-	-
44	43	1.00	-	-
43	42	1.00	-	-
Внутренний контур				
40	39	1.00	-	-
39	38	1.01	-	-
38	37	1.01	-	-
37	40	1.01	-	
Внутренний контур				
36	35	1.01	-	-
35	34	1.00	-	-
34	33	1.00	-	-
33	36	1.00	-	

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
Внутренний контур				
30	29	1.00	-	-
29	32	1.00	-	-
32	31	1.00	-	-
31	30	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	21832 ± 52
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{21832}=52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20045
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1787
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	24:46:0105008:57 24:46:0105008:383 24:46:0000000:10704 24:46:0000000:11592 24:46:0105008:382
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 24:46:0105008:1:

1.

Система ко	ординат						Зона №-
		Коорди	наты, м		-	Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	625842.69	67808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	625809.70	67798.64	-	-	-	-	-
н25У	-	-	625836.37	67817.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	625809.51	67794.62	-	-	-	-	-
н26У	-	-	625833.08	67814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	625828.90	67772.24	-	-	-	-	-
н27У	-	-	625832.48	67815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	625846.67	67782.82	-	-	-	-	-
н28У	-	-	625816.00	67801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	625852.69	67786.86	-	-	-	-	-
н29У	-	-	625813.80	67803.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	625852.20	67787.58	-	-	-	-	-
н30У	-	-	625810.65	67800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система ко	ординат						Зона №-	
		Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости У	выпол компло	ьтате	квадратической погрешности определения координат координат координат границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки		
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м	8	
		_		3	0	7		
55	625849.80	67791.03	625810.65	67797.54	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
56	625847.18	67794.81	-	-	-	-	-	
н32У	-	-	625825.05	67779.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
57	625844.55	67798.59	-	-	-	-	-	
н33У	-	-	625830.07	67772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
58	625841.93	67802.36	-	-	-	-	-	
н34У	-	-	625837.21	67777.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
59	625839.30	67806.14	-	-	-	-	-	
н35У	-	-	625846.01	67783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
60	625842.20	67808.44	-	-	-	-	-	
н36У	-	-	625847.45	67783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
61	625835.70	67816.44	-	-	-	-	-	
н37У	-	-	625853.70	67787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
62	625834.64	67815.53	-	-	-	-	-	

Система координат Зона № -

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	определо определо результ государственном рестре недвижимости кадастровь		ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	625849.72	67792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	625831.24	67812.58	-	-	-	-	-
н39У	-	-	625839.82	67806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	625817.20	67800.44	-	-	-	-	-
65	625814.80	67802.84	-	-	-	-	-
н24У	-	-	625842.69	67808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н24У	н25У	10.90	-	-	
н25У	н26У	4.31	-	-	
н26У	н27У	0.92	-	-	
н27У	н28У	21.60	-	-	
н28У	н29У	2.85	-	-	
н29У	н30У	4.04	-	-	
н30У	н31У	3.38	-	-	
н31У	н32У	22.77	-	-	
н32У	н33У	8.58	-	-	
н33У	н34У	8.49	-	-	
н34У	н35У	10.50	-	-	
н35У	н36У	1.49	-	-	
н36У	н37У	7.34	-	-	
н37У	н38У	6.10	-	-	
н38У	н39У	17.61	-	-	

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	
н39У	н24У	3.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	976 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{976}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	988
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 24:46:0105008:2:

1	
1.	١.

Система координат 24.4 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	
						-		
н40У	-	-	625821.65	67408.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
66	625823.61	67421.05	-	-	-	-	-	
н41У	-	-	625820.75	67426.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
67	625782.79	67420.25	-	-	-	-	-	
н42У	-	-	625786.51	67424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
68	625782.30	67458.25	-	-	-	-	-	
н43У	-	-	625784.52	67458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
69	625767.30	67458.06	-	-	-	-	-	
н44У	-	-	625766.92	67457.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
70	625767.84	67416.16	-	-	-	-	-	
н45У	-	-	625769.08	67417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
71	625770.54	67416.19	-	-	-	-	-	
н46У	-	-	625770.81	67417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат 24.4

Зона № 4

CHETCHA RO		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	3011a 312 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	
72	625770.81	67401.42	-	-	-	-	-	
н47У	-	-	625772.56	67399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
73	625782.87	67401.42	-	-	-	-	-	
н48У	-	-	625785.04	67400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
74	625786.34	67397.92	-	-	-	-	-	
н49У	-	-	625788.71	67403.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
75	625790.41	67401.76	-	-	-	-	-	
н50У	-	-	625786.74	67405.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
76	625787.67	67404.67	-	-	-	-	-	
77	625818.12	67405.44	-	-	-	-	-	
78	625818.12	67406.20	-	-	-	-	-	
79	625823.77	67406.20	-	-	-	-	-	
н40У	-	-	625821.65	67408.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

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	
н40У	н41У	18.30	-	-	
н41У	н42У	34.30	-	-	
н42У	н43У	33.54	-	-	
	•	•			

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
н43У	н44У	17.62	-	-
н44У	н45У	39.96	-	-
н45У	н46У	1.73	-	-
н46У	н47У	17.96	-	-
н47У	н48У	12.51	-	-
н48У	н49У	4.67	-	-
н49У	н50У	3.00	-	-
н50У	н40У	35.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Машиностроителей
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1621 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1621}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1475
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	24:46:0000000:5999 24:46:0000000:11623
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 24:46:0105008:3:

1		ı
1.		l

Система координат 24.4 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	
						-		
н51У	ı	-	625834.35	67838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
80	625830.80	67835.34	-	-	-	-	-	
н52У	-	-	625807.07	67815.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
81	625800.60	67809.14	-	-	-	-	-	
81	-	-	625800.60	67809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
49	625809.70	67798.64	-	-	-	-	-	
н31У	-	-	625810.65	67797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
65	625814.80	67802.84	-	-	-	-	-	
н30У	-	-	625810.65	67800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
64	625817.20	67800.44	-	-	-	-	-	
н29У	-	-	625813.80	67803.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
61	625835.70	67816.44	-	-	-	-	-	
н28У	-	-	625816.00	67801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
60	625842.20	67808.44	-	-	-	-	-
н27У	-	-	625832.48	67815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	625849.00	67813.54	-	-	-	-	-
н26У	-	-	625833.08	67814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	625836.37	67817.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	625842.69	67808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	625852.14	67816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	625834.35	67838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

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	
н51У	н52У	35.43	-	-	
н52У	81	9.09	-	-	
81	н31У	15.35	-	-	
н31У	н30У	3.38	-	-	
н30У	н29У	4.04	-	-	
н29У	н28У	2.85	-	-	

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	
н28У	н27У	21.60	-	-	
н27У	н26У	0.92	-	-	
н26У	н25У	4.31	-	-	
н25У	н24У	10.90	-	-	
н24У	н53У	11.92	-	-	
н53У	н51У	28.33	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	842 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{842} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	766
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
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	24:46:0000000:13298 24:46:0000000:11993 24:46:0000000:11997
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 24:46:0105008:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:7:

Система ко	ординат						Зона № -
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			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
1						-	
н54У	-	-	625882.40	67508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	625880.48	67508.87	-	-	-	-	-
н55У	-	-	625877.21	67508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	625875.29	67508.82	-	-	-	-	-
н56У	-	-	625873.35	67496.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	625871.43	67497.13	-	-	-	-	-
86	625880.85	67497.32	-	-	-	-	-
н57У	-	-	625882.77	67496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	625882.40	67508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

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			
н54У	н55У	5.19	-	-			
н55У	н56У	12.31	-	-			
н56У	н57У	9.42	-	-			
н57У	н54У	11.56	-	-			

№ 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, улица 30 лет Победы, 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	85 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{85}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	85
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105008:7:

1.

Система ко							Зона № -
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
						-	
н58У	-	-	625677.50	67747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	625671.06	67754.61	-	-	-	-	-
н59У	-	-	625670.47	67755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	625669.90	67754.30	ı	-	-	-	-
н60У	-	-	625665.71	67751.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	625667.01	67753.54	-	-	-	-	-
н61У	-	-	625672.56	67743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	625665.27	67753.08	-	-	-	0.10	-
91	625664.37	67752.84	-	-	-	-	-
92	625671.73	67744.12	-	-	-	-	-
93	625673.09	67745.25	-	-	-	-	-
94	625676.43	67748.03	-	-	-	-	-
н58У	-	-	625677.50	67747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

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	
н58У	н59У	10.69	-	-	
н59У	н60У	6.05	-	-	
н60У	н61У	10.81	- 1	-	
н61У	н58У	6.39	1	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:10:

№ 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, улица Чкалова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	67 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{67}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	62
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 24:46:0105008:10 :

1	Ι.
1	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:11:

Система ко	ординат				T	1	Зона № -
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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	625857.41	67782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	625852.60	67786.81	-	-	-	-	-
н37У	-	-	625853.70	67787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	625846.67	67782.82	-	-	-	-	-
н36У	-	-	625847.45	67783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	625843.23	67780.78	-	-	-	-	-
н63У	-	-	625851.21	67777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	625845.69	67777.11	-	-	-	-	-
98	625849.01	67779.34	-	-	-	-	-
99	625854.94	67783.32	-	-	-	-	-
н62У	-	-	625857.41	67782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н62У	н37У	6.58	-	-	
н37У	н36У	7.34	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н36У	н63У	6.94	-	-	
н63У	н62У	7.52	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе Филаретова ручья, корпус 31			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	50 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{50}=2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	47			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:1625			
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 24:46:0105008:11:

	1				
--	---	--	--	--	--

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	625809.29	67466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	625807.80	67550.00	-	-	-	-	-
н65У	-	-	625810.40	67496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	625785.00	67549.70	-	-	-	-	-
н66У	-	-	625810.40	67514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	625757.24	67545.34	-	-	-	-	-
н67У	-	-	625806.88	67540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	625754.42	67543.98	-	-	-	-	-
н68У	-	-	625805.44	67550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	625753.55	67463.04	-	-	-	-	-
н69У	-	-	625775.24	67548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	625810.53	67464.67	-	-	-	-	-
н70У	-	-	625754.93	67547.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат 24.4

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	625752.20	67545.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	625750.17	67503.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	625751.07	67477.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	625752.20	67465.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	625809.29	67466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н64У	н65У	29.94	-	-	
н65У	н66У	17.67	-	-	
н66У	н67У	26.64	-	-	
н67У	н68У	10.07	-	-	
н68У	н69У	30.25	-	-	
н69У	н70У	20.40	-	-	
н70У	н71У	3.10	-	-	
н71У	н72У	41.72	-	-	
н72У	н73У	26.46	-	-	
н73У	н74У	12.50	-	-	
н74У	н64У	57.12	-	-	

№ 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, улица 30 лет Победы			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4828 ± 24			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4828}=24$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4664			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	164			
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	24:46:0000000:11623			
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 24:46:0105008:14:

1.

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н75У	,	-	625798.20	67391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	625794.89	67393.52	-	-	-	0.10	-
н76У	-	-	625795.04	67393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	625791.46	67393.29	-	-	-	0.10	-
н77У	-	-	625786.73	67393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	625784.00	67392.80	-	-	-	0.10	-
108	-	-	625784.00	67392.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	625781.80	67390.46	-	-	-	0.10	-
109	-	-	625781.80	67390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	625781.04	67388.69	-	-	-	0.10	-
110	-	-	625781.04	67388.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	625781.26	67384.65	-	-	-	0.10	-
н78У	-	-	625781.38	67381.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат 24.4

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
112	625781.38	67382.26	-	-	-	0.10	-
н79У	-	-	625800.55	67382.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	625800.42	67383.18	-	-	-	0.10	-
114	625799.45	67386.78	-	-	-	0.10	-
115	625798.17	67391.54	-	-	-	0.10	-
н75У	-	-	625798.20	67391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:15:

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
н75У	н76У	3.91	-	-
н76У	н77У	8.31	-	-
н77У	108	2.89	-	-
108	109	3.21	-	-
109	110	1.93	-	-
110	н78У	7.15	-	-
н78У	н79У	19.20	-	-
н79У	н75У	9.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:15:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе Филаретова ручья, корпус 31

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	198 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{198}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	180
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105008:15:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:16:

Система координат Зона №-Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение определения координат Метод Описание государственном выполнения определения характерных точек закрепле комплексных координат границ (Mt), с ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y X Y X значения Mt, м 1 2 4 8 3 5 6 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н80У 625679.10 67743.87 геодезических измерений (определений) 116 625677.73 67743.90 -Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н81У 625675.68 67741.02 геодезических измерений (определений) 117 625674.31 67741.05 Метод спутниковых н82У 625679.26 67736.72 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) 118 625677.89 67736.75 119 625681.31 67739.60 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н83У 625682.68 67739.57 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н80У 625679.10 67743.87 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:16:

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	
н80У	н81У	4.45	-	-	
н81У	н82У	5.60	-	-	
н82У	н83У	4.45	-	-	
н83У	н80У	5.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:16:

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105008:16:

1.

Система ко	ординат						Зона №
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
н84У	-	-	625860.60	67777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	625857.30	67780.29	-	-	-	0.30	-
н62У	-	-	625857.41	67782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	625851.65	67775.98	-	-	-	0.10	-
н63У	-	-	625851.21	67777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	625848.27	67773.40	-	-	-	0.10	-
н85У	-	-	625849.60	67776.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	625851.12	67769.67	-	-	-	0.10	-
н86У	-	-	625852.75	67772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	625854.50	67772.24	-	-	-	0.10	-
125	625860.15	67776.55	-	-	-	0.30	-
н84У	-	-	625860.60	67777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (э), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н84У	н62У	5.57	-	-
н62У	н63У	7.52	-	-
н63У	н85У	1.96	-	-
н85У	н86У	5.58	-	-
н86У	н84У	9.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе Филаретова ручья, корпус 31
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	53 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{53}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	53
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:6136
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 24:46:0105008:17:

1		ı
1.		ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:18:

Система координат 24.4

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	
						-		
н87У	-	-	625845.67	67551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
126	625844.26	67551.18	-	-	-	0.10	-	
н88У	-	-	625838.48	67550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
127	625837.07	67550.74	-	-	-	0.10	-	
н89У	-	-	625839.23	67538.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
128	625837.82	67538.56	-	-	-	0.10	-	
129	625845.00	67539.00	-	-	-	0.10	-	
н90У	-	-	625846.41	67538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н87У	-	-	625845.67	67551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н88У	7.20	-	-
н88У	н89У	12.20	-	-
н89У	н90У	7.19	-	-
н90У	н87У	12.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	88 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{88}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	88
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105008:61 24:46:0000000:10704 24:46:0000000:11550 24:46:0000000:11592
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 24:46:0105008:18:

1	ı
1.	ı

Система ко	Система координат 24.4 Зона № 4							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н39У	-	-	625839.82	67806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
130	625857.14	67820.33	-	-	-	-	-	
н38У	-	-	625849.72	67792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
131	625854.04	67817.21	-	-	-	0.10	-	
н91У	-	-	625861.31	67800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
132	625849.58	67812.73	-	-	-	-	-	
н92У	-	-	625867.82	67804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
82	625849.00	67813.54	-	-	-	-	-	
н93У	-	-	625857.09	67819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
133	625845.15	67810.61	-	-	-	-	-	
н53У	-	-	625852.14	67816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
134	625842.24	67808.39	-	-	-	-	-	
н24У	-	-	625842.69	67808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат 24.4

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
59	625839.30	67806.14	-	-	-	-	-
55	625849.80	67791.03	-	-	-	-	-
135	625856.88	67796.43	-	-	-	-	-
136	625859.51	67798.44	-	-	-	-	-
137	625864.44	67802.20	-	-	-	0.10	-
138	625867.38	67804.44	-	-	-	-	-
н39У	-	-	625839.82	67806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:19:

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
н39У	н38У	17.61	-	-
н38У	н91У	14.17	-	-
н91У	н92У	7.96	-	-
н92У	н93У	18.50	-	-
н93У	н53У	6.26	-	-
н53У	н24У	11.92	-	-
н24У	н39У	3.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:19:

№ 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, улица Дуговая, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	395 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:19:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{395}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	410
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:5914
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 24:46:0105008:19:

1.

Система координат 24.4							
		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	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
						-	
н94У	-	-	625852.20	67768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
6	625850.35	67766.80	-	-	-	0.30	ı
н95У	-	-	625846.07	67772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
139	625850.85	67767.68	-	-	-	0.30	-
н96У	-	-	625845.04	67770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	625844.72	67771.07	-	-	-	0.30	-
н97У	-	-	625841.17	67763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	625843.69	67769.22	-	-	-	0.30	-
н16У	-	-	625840.69	67762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	625839.82	67762.22	-	-	-	0.30	-
н15У	-	-	625846.81	67759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	625851.06	67766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	625839.34	67761.35	-	-	-	0.30	-

Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
7	625845.46	67757.96	-	-	-	0.30	-	
н98У	-	-	625851.70	67767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н94У	-	-	625852.20	67768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:23:

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	
н94У	н95У	7.00	-	-	
н95У	н96У	2.12	-	-	
н96У	н97У	8.00	-	-	
н97У	н16У	0.99	-	-	
н16У	н15У	7.00	-	-	
н15У	н14У	8.78	-	-	
н14У	н98У	1.32	-	-	
н98У	н94У	1.01	-	-	

№ 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	в районе Филаретова ручья, корпус 31
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	78 ± 3

3.	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
c i	каластровым номером 24:46:0105008:23:	

№ 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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{78} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	78		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

1.

Система ко	ординат 24	.4					Зона №4
Обозначение характерных точек границ	Координей Координей Координей Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н99У	-	-	625870.00	67522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	i
144	625872.71	67627.63	-	-	-	0.30	-
н100У	-	-	625877.93	67522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	625848.43	67626.45	-	-	-	0.30	-
н101У	-	-	625875.49	67583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	625851.66	67562.53	-	-	-	0.30	-
н102У	-	-	625874.52	67631.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	625853.27	67532.09	-	-	-	0.30	-
н103У	-	-	625847.78	67625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	625858.16	67526.41	-	-	-	0.30	-
н104У	-	-	625852.37	67527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	625872.48	67523.32	-	-	-	0.30	-
150	625877.74	67523.28	-	-	-	0.30	-

Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	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	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	625855.17	67526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	625870.00	67522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:25:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н99У	н100У	7.95	-	-
н100У	н101У	62.03	-	-
н101У	н102У	47.42	-	-
н102У	н103У	27.32	-	-
н103У	н104У	98.05	-	-
н104У	н105У	3.31	-	-
н105У	н99У	15.25	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2707 ± 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2707}=18$	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2461	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	246		
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	24:46:0105008:59 24:46:0000000:11550 24:46:0105008:377 24:46:0105008:379		
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 24:46:0105008:25 :
--	--

4	
1.	
1.	

Система ко	ординат 24	.4			1	1	Зона № 4
Обозначение характерных гочек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
164	-	-	625698.91	67757.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	625699.03	67760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	625699.44	67769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	625699.82	67777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	625700.00	67781.76	-	-	-	0.10	-
151	-	-	625700.00	67781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	625696.04	67782.08	-	-	-	0.10	-
н106У	-	-	625686.45	67782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	625685.88	67782.86	-	-	-	0.10	-
н107У	-	-	625686.87	67788.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	625686.26	67787.85	-	-	-	0.10	-

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
_	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	625666.01	67789.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	625666.99	67789.29	-	-	-	0.10	-
157	ı	-	625663.73	67787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	625665.98	67789.37	-	-	-	0.10	-
158	-	-	625662.17	67760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	625663.73	67787.37	-	-	-	0.10	-
160	-	-	625683.85	67758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	625662.17	67760.17	-	-	-	0.10	-
161	-	-	625685.21	67756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	625678.53	67759.03	-	-	-	0.10	-
162	-	-	625687.98	67754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	·-
160	625683.85	67758.66	-	-	-	0.10	-
161	625685.21	67756.82	-	-	-	0.10	-
162	625687.98	67754.38	-	-	-	0.10	-
163	625692.52	67755.58	-	-	-	0.10	-
164	625698.91	67757.27	-	-	-	0.10	-
165	625699.03	67760.13	-	-	-	0.10	-
166	625699.44	67769.37	-	-	-	0.10	-
167	625699.82	67777.74	-	-	-	0.10	-

Система координат 24.4

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 (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
164	-	-	625698.91	67757.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:27:

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	
164	165	2.86	-	-	
165	166	9.25	-	-	
166	167	8.38	-	-	
167	151	4.02	-	-	
151	н106У	13.59	-	-	
н106У	н107У	5.42	-	-	
н107У	н108У	20.91	-	-	
н108У	157	3.27	-	-	
157	158	27.24	-	-	
158	160	21.73	-	-	
160	161	2.29	-	-	
161	162	3.69	-	-	
162	164	11.31	-	-	

№ 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, улица Чкалова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1045 ± 11

№ 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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1034
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105008:375
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 24:46:0105008:27 :

1.

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координа Координа Координа Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н109У	-	-	625871.77	67785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	625857.30	67780.29	-	-	-	0.30	-
н110У	-	-	625871.26	67791.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	625860.15	67776.55	-	-	-	0.30	-
н111У	-	-	625868.38	67789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	625865.38	67780.54	-	-	-	0.30	-
н62У	-	-	625857.41	67782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	625869.13	67783.40	-	-	-	0.30	-
н84У	-	-	625860.60	67777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	625870.90	67784.86	-	-	-	0.30	-
171	625871.48	67791.74	-	-	-	0.30	-
172	625866.71	67788.10	-	-	-	0.30	-
173	625865.98	67787.54	-	-	-	0.30	-
174	625864.91	67786.72	-	-	-	0.30	-
175	625856.99	67780.69	-	-	-	0.30	-
н109У	-	-	625871.77	67785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:30:

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
н109У	н110У	6.03	-	-
н110У	н111У	3.49	-	-
н111У	н62У	13.31	-	-
н62У	н84У	5.57	-	-
н84У	н109У	13.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:30:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	82 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{82}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	82
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105008:30 :

]	l.	-

с кадастрові			3000.32 .				D XC 4
Система ко	ординат 24					Φ	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
Внешний контур						-	
186	-	-	625874.80	67512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	625877.70	67403.96	-	-	-	-	-
н112У	-	-	625851.50	67510.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	625874.21	67483.99	-	-	-	-	-
н113У	-	-	625851.62	67506.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	625874.75	67486.11	-	-	-	-	-
191	-	-	625827.63	67506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	625874.93	67489.70	-	-	-	-	-
194	-	-	625830.57	67431.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	625875.90	67489.58	-	-	-	-	-
н114У	-	-	625836.30	67431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	625875.90	67492.42	-	-	-	-	-
н115У	-	-	625837.98	67430.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м		1	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
182	625877.11	67492.42	-	-	-	-	-
н116У	-	-	625839.25	67428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	625876.84	67495.28	-	-	-	-	-
н117У	-	-	625839.81	67427.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	625870.34	67495.22	-	-	-	-	-
199	-	-	625841.38	67387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	625871.49	67499.07	-	-	-	-	-
200	-	-	625843.37	67388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	625874.80	67512.23	-	-	-	-	-
н118У	-	-	625843.37	67386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	625853.47	67509.93	-	-	-	-	-
н119У	-	-	625841.59	67385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	625853.56	67506.95	-	-	-	-	-
203	-	-	625841.84	67382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	625851.06	67506.87	-	-	-	-	-

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	625842.91	67381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	625837.19	67506.39	-	-	-	-	-
н121У	-	-	625887.96	67382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	625827.63	67506.06	-	-	-	-	-
н122У	-	-	625887.96	67385.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	625828.26	67489.91	-	-	-	-	-
н123У	-	-	625886.45	67386.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	625829.76	67451.75	-	-	-	-	-
н124У	-	-	625883.64	67390.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	625830.57	67431.14	-	-	-	-	-
н125У	-	-	625880.35	67395.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	625837.03	67430.06	-	-	-	-	-
н126У	-	-	625876.42	67404.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	625838.91	67426.89	-	-	-	-	-
н127У	-	-	625880.41	67404.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	_	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
197 н128У	625840.94	67393.04	625876.55	67470.33	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	625841.30	67388.73	-	-	-	-	-
н129У	-	-	625876.04	67478.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	625841.38	67387.79	-	-	-	-	-
н130У	-	-	625875.77	67486.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	625843.37	67388.00	-	-	-	-	-
н131У	-	-	625876.10	67489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	625843.57	67386.01	-	-	-	-	-
н132У	-	-	625876.80	67489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	625841.59	67385.81	-	-	-	-	-
н133У	-	-	625877.29	67495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	625841.84	67382.88	-	-	-	-	-
н134У	-	-	625872.62	67495.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	625843.98	67379.17	-	-	-	-	-
205	625887.36	67380.98	-	-	-	-	-
206	625887.18	67384.59	-	-	-	-	-

Система координат 24.4 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	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	
207	625884.99	67386.16	-	-	-	-	-	
208	625880.01	67393.82	-	-	-	-	-	
209	625875.63	67403.88	-	-	-	-	-	
186	-	-	625874.80	67512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
Внутренний контур						-		
н135У	-	-	625875.61	67411.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н136У	-	-	625875.61	67413.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н137У	-	-	625873.60	67413.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н138У	-	-	625873.60	67411.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н135У	-	-	625875.61	67411.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
Внутренний контур						-		
н139У	-	-	625872.50	67433.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н140У	-	-	625872.50	67435.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система ко	ординат 24	l.4					Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	625874.50	67435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	625874.51	67433.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	625872.50	67433.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н143У	-	-	625871.58	67457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	625871.58	67459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	625873.59	67459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	625873.59	67457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	625871.58	67457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н147У	-	-	625870.59	67479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат 24.4							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	625870.59	67481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	625872.59	67481.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н150У	-	-	625872.59	67479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	625870.59	67479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н151У	-	-	625874.21	67388.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	625872.21	67388.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	625872.21	67390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	625874.21	67390.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	625874.21	67388.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ		
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
186	н112У	23.37	-	-	
н112У	н113У	3.49	-	-	
н113У	191	24.00	-	-	
191	194	74.98	-	-	
194	н114У	5.73	-	-	
н114У	н115У	1.86	-	-	
н115У	н116У	1.90	-	-	
н116У	н117У	1.71	-	-	
н117У	199	39.60	-	-	
199	200	2.00	-	-	
200	н118У	1.99	-	-	
н118У	н119У	1.79	-	-	
н119У	203	2.99	-	-	
203	н120У	2.15	-	-	
н120У	н121У	45.07	-	-	
н121У	н122У	2.78	-	-	
н122У	н123У	1.84	-	-	
н123У	н124У	4.99	-	-	
н124У	н125У	6.50	-	-	
н125У	н126У	9.61	-	-	
н126У	н127У	4.00	-	-	
н127У	н128У	65.57	-	-	
н128У	н129У	8.65	-	-	
н129У	н130У	7.89	-	-	
н130У	н131У	2.57	-	-	
н131У	н132У	0.70	_	-	
н132У	н133У	5.97	_	<u>-</u>	
н133У	н134У	4.67	-	-	
н134У	186	16.81	-	-	
Внутренний контур	-				
н135У	н136У	1.99	-	-	
н136У	н137У	2.01	_	-	
н137У	н138У	2.01	_	<u>-</u>	
н138У	н135У	2.01	_	-	
Внутренний контур					
н139У	н140У	2.00	-	-	
н140У	н141У	2.00		-	
н141У	н142У	2.00	_		

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
н142У	н139У	2.01	-	-
Внутренний контур				
н143У	н144У	2.00	-	-
н144У	н145У	2.01	-	-
н145У	н146У	1.99	-	-
н146У	н143У	2.01	-	-
Внутренний контур				
н147У	н148У	2.00	•	-
н148У	н149У	2.00	1	-
н149У	н150У	2.01	1	-
н150У	н147У	2.00	-	-
Внутренний контур				
н151У	н152У	2.00	1	-
н152У	н153У	2.00	-	-
н153У	н154У	2.00	-	-
н154У	н151У	2.01	-	-

№ 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, улица 30 лет Победы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5658 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5658}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	140
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	24:46:0000000:7664 24:46:0000000:11550 24:46:0105008:377 24:46:0105008:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:32 :								
№ 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 24:46:0105008:32 :							
1.	-								

Система ко	ординат 24	.4					Зона №4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	625738.96	67526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	625739.29	67519.08	-	-	-	0.10	-
н156У	-	-	625736.10	67567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	625736.81	67557.02	-	-	-	0.10	-
н157У	-	-	625722.49	67566.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	625723.20	67556.13	-	-	-	0.10	-
н158У	-	-	625721.28	67566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	625721.99	67556.05	-	-	-	0.10	-
н159У	-	-	625714.45	67566.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	625715.16	67555.61	-	-	-	0.10	-
н160У	-	-	625717.39	67524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	625717.64	67517.67	-	-	-	0.10	-
216	625724.04	67518.09	-	-	-	0.10	-
217	625725.44	67518.18	-	-	-	0.10	-

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	625738.96	67526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:33:

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	
н155У	н156У	41.62	-	-	
н156У	н157У	13.64	-	-	
н157У	н158У	1.21	-	-	
н158У	н159У	6.84	-	-	
н159У	н160У	42.05	-	-	
н160У	н155У	21.65	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, дом 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	907 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{907}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	825
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105008:381						
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.	0. Иные сведения -							
4. Поя	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105008:33 :							
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:34:

Система координат 24.4

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	
						-		
н161У	-	-	625737.63	67491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
218	625737.23	67487.46	-	-	-	-	-	
н162У	-	-	625736.21	67514.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
219	625735.81	67510.28	-	-	-	-	-	
н163У	-	-	625717.90	67513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
220	625717.50	67509.17	-	-	-	-	-	
221	625718.90	67486.32	-	-	-	-	-	
н164У	-	-	625719.30	67490.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н161У	-	-	625737.63	67491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:34:

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	
н161У	н162У	22.86	-	-	
н162У	н163У	18.34	-	-	
н163У	н164У	22.89	-	-	
н164У	н161У	18.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	420 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{420}=7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105008:54	
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	-	

J	l.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:35:

Система ко	Система координат 24.4 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		
						-			
н165У	-	-	625727.01	67376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
222	625748.30	67372.37	-	-	-	-	-		
н166У	-	-	625732.10	67375.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
223	625745.73	67410.41	-	-	-	-	-		
н167У	-	-	625738.97	67376.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
224	625731.53	67409.46	-	-	-	-	-		
н168У	-	-	625748.02	67376.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
225	625729.44	67409.31	-	-	-	-	-		
н169У	-	-	625745.95	67417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
226	625724.13	67408.96	-	-	-	-	-		
н170У	-	-	625722.14	67416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
227	625726.69	67370.91	-	-	-	-	-		
н171У	-	-	625724.66	67377.52	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 24:46:0105008:35:

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	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
н165У	-	-	625727.01	67376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:35:

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
н165У	н166У	5.13	-	-
н166У	н167У	6.88	-	-
н167У	н168У	9.06	-	-
н168У	н169У	40.66	-	-
н169У	н170У	23.83	-	-
н170У	н171У	38.79	-	-
н171У	н165У	2.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	955 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{955}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	825
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105008:52
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	-
Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ORLIM HOMEDOM 24·46·0105008·35
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:36:

Система координат 24.4 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	
						-		
н172У	-	-	625741.23	67425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
228	625741.87	67418.50	-	-	-	-	-	
н173У	-	-	625739.60	67447.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
229	625740.24	67441.19	-	-	-	-	-	
н174У	-	-	625721.24	67446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
230	625721.88	67440.16	-	-	-	-	-	
н175У	-	-	625722.87	67424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
231	625723.51	67417.31	-	-	-	-	-	
н176У	-	-	625728.24	67424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
232	625728.88	67417.65	-	-	-	-	-	
233	625730.86	67417.78	-	-	-	-	-	
н177У	-	-	625730.22	67424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н172У	-	-	625741.23	67425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:36:

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
н172У	н173У	22.75	-	-
н173У	н174У	18.39	-	-
н174У	н175У	22.91	-	-
н175У	н176У	5.38	-	-
н176У	н177У	1.98	-	-
н177У	н172У	11.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:36:

№ 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, улица Чкалова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	420 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{420} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0105008:36:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:37:

Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
н156У	-	-	625736.10	67567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	625743.72	67564.57	-	-	-	-	-
н178У	-	-	625737.10	67567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	625740.86	67604.81	-	-	-	-	-
н179У	-	-	625733.88	67608.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	625720.46	67603.38	-	-	-	-	-
н180У	-	-	625711.64	67606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	625723.27	67563.18	-	-	-	-	-
н159У	-	-	625714.45	67566.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	625736.10	67567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:37:

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
н156У	н178У	1.00	-	-
н178У	н179У	40.34	-	-
н179У	н180У	22.29	-	-
н180У	н159У	40.30	-	-
н159У	н156У	21.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:37:

№ 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, улица Чкалова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	907 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	825
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
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 24:46:0105008:37 :

1	l
1.	-
	l .

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:39:

Система координат 24.4

Зона № 4

Система ко	ординат 2 г		WOTEN IN			Формулы, примененные	ЭОНА 312 4
точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности Определения координат еделения	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н181У	-	-	625739.73	67458.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	625739.70	67453.21	-	-	-	-	-
н182У	-	-	625737.96	67482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	625737.93	67475.93	-	-	-	-	-
н183У	-	-	625719.67	67481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	625727.18	67475.18	-	-	-	-	-
н184У	-	-	625721.29	67457.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	625725.35	67475.05	-	-	-	-	-
242	625719.64	67474.65	-	-	-	-	-
243	625721.26	67451.89	-	-	-	-	-
н181У	-	-	625739.73	67458.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:39:

Обозначение част	и 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	
н181У	н182У	24.61	-	-	
н182У	н183У	18.33	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:39:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н183У	н184У	24.64	-	-	
н184У	н181У	18.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:39:

№ 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, улица Чкалова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	453 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{453}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
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	24:46:0105008:53
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 24:46:0105008:39 :

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:40:

Система ко	ординат 24	.4					Зона №4
		Коорди	наты, м		-	Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых 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
						-	
н23У	-	-	625731.22	67709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	625774.29	67750.58	-	-	-	-	-
н22У	-	-	625736.89	67713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	625741.49	67788.33	-	-	-	-	-
н185У	-	-	625776.29	67748.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	625679.82	67735.78	-	-	-	-	-
244	-	-	625774.29	67750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	625707.05	67703.81	-	-	-	-	-
н186У	-	-	625766.85	67759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	625724.03	67707.81	-	-	-	-	-
245	-	-	625741.49	67788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	625718.63	67768.86	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 24:46:0105008:40 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Система ко		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	Эона № 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	
н188У	-	-	625701.39	67754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н189У	-	-	625691.88	67746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н190У	-	-	625687.30	67742.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
246	-	-	625679.82	67735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н191У	-	-	625681.26	67734.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н192У	-	-	625698.54	67712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н193У	-	-	625702.55	67706.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
14	-	-	625704.06	67702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н23У	-	-	625731.22	67709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:40:

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
н23У	н22У	6.79	-	-
н22У	н185У	52.69	-	-
н185У	244	3.01	-	-
244	н186У	11.36	-	-
н186У	245	38.65	-	-
245	н187У	30.03	-	-
н187У	н188У	22.64	-	-
н188У	н189У	12.45	-	-
н189У	н190У	6.02	-	-
н190У	246	9.88	-	-
246	н191У	2.22	-	-
н191У	н192У	27.66	-	-
н192У	н193У	7.24	-	-
н193У	14	4.66	-	-
14	н23У	28.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:40:

№ 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, улица Чкалова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4270 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4270}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
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	24:46:0105008:306 24:46:0000000:10704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:40 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 24:46:0105008:40 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:41:

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координов Координом 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Внешний контур						-		
252	-	-	625811.03	67827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
249	625831.66	67846.26	-	-	-	0.10	-	
н194У	-	-	625812.07	67826.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
250	625811.11	67870.59	-	-	-	0.10	-	
н195У	-	-	625833.42	67845.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
251	625789.43	67852.55	-	-	-	0.10	-	
н196У	-	-	625812.33	67871.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
252	625811.03	67827.76	-	-	-	0.10	-	
250	-	-	625811.11	67870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
251	-	-	625789.43	67852.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
252	-	-	625811.03	67827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
Внутренний						-		
контур				<u> </u>	ļ			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:41:

Система координат 24.4

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
253	625796.39	67851.48	-	-	-	-	-
254	625795.08	67853.00	-	-	-	-	-
255	625793.56	67851.70	-	-	-	-	-
256	625794.87	67850.18	-	-	-	-	-
253	625796.39	67851.48	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
252	н194У	1.57	-	-	
н194У	н195У	28.85	-	-	
н195У	н196У	33.19	-	-	
н196У	250	1.60	-	-	
250	251	28.20	-	-	
251	252	32.88	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	991 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{991}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	901		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	90		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
с кадастровым номером 24:46:0105008:41 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105008:48 24:46:0000000:11993
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 кадаст	ровым номе	ром 24:46:0105008:41:
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	-----------------------

		, ,	•	v	 •
1.	-				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:45:

Система ко	ординат 24	.4					Зона № 4	
		Коорди	наты, м		-	Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	X Y		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
250	-	-	625811.11	67870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
250	625811.11	67870.59	-	-	-	-	-	
н196У	-	-	625812.33	67871.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
257	625805.03	67877.69	-	-	-	-	-	
н197У	-	-	625794.12	67893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
258	625804.45	67877.21	-	-	-	-	-	
262	-	-	625768.33	67871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
259	625801.13	67881.31	-	-	-	-	-	
н198У	-	-	625786.52	67850.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
260	625801.71	67881.84	-	-	-	-	-	
251	-	-	625789.43	67852.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
261	625792.54	67892.16	-	-	-	-	-	
262	625768.33	67871.72	-	-	-	-	-	
263	625786.56	67850.05	-	-	-	-	-	
251	625789.43	67852.55	-	-	-	-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:45:

Система координат 24.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
250	-	-	625811.11	67870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:45:

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
250	н196У	1.60	-	-
н196У	н197У	28.38	-	-
н197У	262	33.69	-	-
262	н198У	28.25	-	-
н198У	251	3.80	-	-
251	250	28.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:45:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	953 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{953}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	901
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:45 :						
Ω п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	-				
. Поя		овым номером 24:46:0105008:45				
1.	-					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:303:

Система ко	ординат						Зона №-
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			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
						-	
н199У	-	-	625819.45	67385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	625817.40	67384.58	-	-	-	-	-
н200У	-	-	625819.25	67393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	625817.20	67392.88	-	-	-	-	-
н201У	-	-	625813.25	67393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	625811.20	67392.74	-	-	-	-	-
267	625811.40	67384.44	-	-	-	-	-
н202У	-	-	625813.45	67385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	625819.45	67385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:303:

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
н199У	н200У	8.30	-	-
н200У	н201У	6.00	-	-
н201У	н202У	8.30	-	-
н202У	н199У	6.00	1	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:303:

№ 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, улица Машиностроителей
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	50 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105008:380
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 24:46:0105008:303 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:378:

Система координат Зона № -							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	625846.98	67773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	625845.63	67772.72	-	-	-	0.10	-
н204У	-	-	625841.72	67776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	625840.37	67775.64	-	-	-	0.10	-
н205У	-	-	625839.43	67772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	625838.08	67771.46	-	-	-	0.10	-
н17У	-	-	625835.44	67765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	625834.09	67764.26	-	-	-	0.10	-
н16У	-	-	625840.69	67762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	625839.34	67761.35	-	-	-	0.10	-
н97У	-	-	625841.17	67763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	625839.82	67762.22	-	-	-	0.10	-
н96У	-	-	625845.04	67770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:378:

Система координат Зона № -

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	практерных ресстве непвижимости комплексных определе	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
141	625843.69	67769.22	-	-	-	0.10	-
140	625844.72	67771.07	-	-	-	0.10	-
н95У	-	-	625846.07	67772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	625846.98	67773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:378:

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
н203У	н204У	6.02	-	-
н204У	н205У	4.77	-	-
н205У	н17У	8.23	-	-
н17У	н16У	6.00	-	-
н16У	н97У	0.99	-	-
н97У	н96У	8.00	-	-
н96У	н95У	2.12	-	-
н95У	н203У	1.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:378 :

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе Филаретова ручья, корпус 31
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	78 ± 3
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:378:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{78}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	78
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0105008:360
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 24:46:0105008:378 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:764:

Система координат 24.4

Зона №4

CHCICMA KU	ординат 2-	·-T					JUNA JULY
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н206У	-	-	625803.69	67448.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	625803.25	67448.49	-	-	-	0.10	-
н207У	-	-	625802.80	67459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	625802.36	67459.81	-	-	-	0.10	-
н208У	-	-	625796.12	67459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	625795.68	67459.45	-	-	-	0.10	-
275	625796.67	67447.87	-	-	-	0.10	-
н209У	-	-	625797.11	67447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	625803.69	67448.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:764:

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	н207У	11.35	-	-
н207У	н208У	6.69	-	-
н208У	н209У	11.62	-	-
н209У	н206У	6.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0105008:764:

№ 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, улица Машиностроителей
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	76 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{76}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	76
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:3912 24:46:0000000:11623
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 24:46:0105008:764 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1625:

Система координат								Зона № -		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Государственн Обозначение недвижи арактерных точек		Определены в ходе выполнения комплексны кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н210О	-	-	-	625857.40	67782.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		
н211О	-	-	-	625853.70	67787.47	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		
н212О	-	-	-	625847.46	67783.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		
н213О	-	-	-	625851.21	67777.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		
н210О	-	-	-	625857.40	67782.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1625:

№ 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	24:46:0105008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижим	ости
c ı	кадастрові	ым номер	ом: 24:46	:0000000	:1625 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
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	1:46:0000000:1625 :
---	---------------------

1	-
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5914:

Система координат								Зона № -		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Обозначение государственном реестре недвижимости рактерных точек		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н214О	-	-	-	625849.95	67792.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		
н91О	-	-	-	625861.31	67800.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		
н215О	-	-	-	625850.88	67815.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		
н216О	-	-	-	625840.08	67806.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		
н214О	-	-	-	625849.95	67792.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5914:

№ 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	24:46:0105008:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5914:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, дом 41
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 24:46:0000000:5914 :

1	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5999:

Система координат Зона № -								
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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	-	-	-	625818.08	67409.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н218О	-	-	-	625817.30	67422.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н219О	-	-	-	625806.72	67421.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220О	-	-	-	625806.80	67420.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н221О	-	-	-	625794.59	67419.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н222О	-	-	-	625794.53	67420.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н223О	-	-	-	625781.88	67419.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н224О	-	-	-	625779.72	67457.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н225О	-	-	-	625767.54	67457.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5999:

Система координат Зона № -

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
-	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	625769.63	67418.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н227О	-	-	-	625771.64	67418.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н228О	-	-	-	625772.81	67402.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н229О	-	-	-	625784.15	67403.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230О	-	-	-	625785.43	67402.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н231О	-	-	-	625787.39	67404.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н232О	-	-	-	625784.93	67406.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н217О	-	-	-	625818.08	67409.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5999:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:5999:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Машиностроителей, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5999 :

1

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6136:

Система координат Зона № -								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, 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
								-
н233О	-	-	-	625860.57	67777.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н62О	-	-	-	625857.41	67782.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н234О	-	-	-	625851.20	67777.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н235О	-	-	-	625854.33	67773.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н233О	-	-	-	625860.57	67777.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6136:

№ 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	24:46:0105008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105008

2.	Сведения	о характ	еристиках	к объекта	недвижим	ости
c ı	кадастрові	ым номер	оом : 24:46	5:0000000	:6136 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск			
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 24:46:0000000:613	6:
--	----

1	_
1.	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7664:

Система координат Зона № -									
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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н236О	-	-	-	625862.48	67402.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н237О	-	-	-	625858.63	67493.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н238О	-	-	-	625850.68	67493.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н239О	-	-	-	625850.65	67494.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н240О	-	-	-	625846.03	67493.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н241О	-	-	-	625846.80	67475.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н242О	-	-	-	625845.83	67475.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н243О	-	-	-	625845.96	67472.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н244О	-	-	-	625846.93	67472.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7664:

Система координат Зона № -

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	-	-	-	625847.14	67467.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н246О	-	-	1	625846.18	67467.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н247О	-	-	-	625846.32	67464.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н248О	-	-	-	625847.29	67464.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н249О	-	-	-	625847.75	67453.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250О	-	-	-	625846.78	67453.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н251О	-	-	-	625846.93	67449.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н252О	-	-	-	625847.85	67449.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н253О	-	-	-	625848.11	67444.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н254О	-	-	-	625847.15	67444.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7664:

Система координат Зона № -

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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н255О	-	-	-	625847.29	67441.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н256О	-	-	-	625848.22	67441.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н257О	-	-	-	625848.75	67430.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н258О	-	-	-	625847.75	67430.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н259О	-	-	-	625847.90	67426.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н260О	-	-	-	625848.86	67426.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н261О	-	-	-	625849.07	67421.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н262О	-	-	-	625848.11	67421.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н263О	-	-	-	625848.27	67417.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н264О	-	-	-	625849.24	67417.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7664:

Система координат Зона № -

Система координат								30Ha 712 -
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	6	R 7	8	9
1		3	+-	3	0			9
н265О	-	-	-	625849.68	67407.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н266О	-	-	-	625848.71	67407.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н267О	-	-	-	625848.84	67404.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н268О	-	-	-	625849.81	67404.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н269О	-	-	-	625849.95	67400.89	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270О	-	-	-	625854.60	67401.09	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н271О	-	-	-	625854.57	67401.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н236О	-	-	-	625862.48	67402.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7664:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7664:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7664 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13298:

Система координат Зона № -									
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	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м Раді ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	X 2	3	R 4	X 5	6	R 7	8	9	
1	<u> </u>	3	╀	3	0	+ ′	0	-	
н272О	-	-	-	625850.48	67814.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н273О	-	-	-	625832.99	67836.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н274О	-	-	-	625821.55	67827.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н275О	-	-	-	625825.24	67822.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н276О	-	-	-	625811.81	67811.34	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н277О	-	-	-	625817.85	67804.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н278О	-	-	-	625832.32	67816.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н279О	-	-	-	625833.31	67815.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н280О	-	-	-	625836.77	67818.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13298:

Система координат Зона № -

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	-	-	-	625843.48	67809.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н272О	-	-	-	625850.48	67814.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13298:

№ 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	24:46:0105008:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, дом 39
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 24:46:0000000:13298 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:48:

Система координат Зона № -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 Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м ус, м итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R \mathbf{X} 7 2 5 9 1 3 4 6 8 Метод спутниковых н282О 625813.35 67836.53 геодезических 0.1 измерений (определений) Метод спутниковых 0.1 н283О 625825.13 67846.55 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 625813.16 67860.64 0.1 н284О геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 0.1 н285О 625801.65 67850.85 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н282О 625813.35 67836.53 геодезических 0.1 измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:48:

№ 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	24:46:0105008:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, дом 37
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 24:46:0105008:48 :

4			
	_		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:52:

Система координат Зона № -								
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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	-	-	-	625741.40	67379.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н287О	-	-	-	625740.26	67412.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н288О	-	-	-	625728.21	67411.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н289О	-	-	-	625728.70	67399.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н290О	-	-	-	625727.79	67399.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н291О	-	ı	-	625728.08	67391.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н292О	-	-	-	625728.99	67391.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н293О	-	-	-	625729.46	67379.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н286О	-	-	-	625741.40	67379.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105008:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, дом 62
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 не	едвижимости	с кадастровым	номером	24:46:0103	5008:52
-------------	-----------	----------------	------------	-------------	---------------	---------	------------	---------

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:53:

Система координат	Система координат Зона № -							
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, 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
								-
н294О	-	-	-	625725.76	67460.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н295О	-	-	-	625738.11	67461.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н296О	-	-	-	625737.11	67477.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н297О	-	-	-	625724.70	67476.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н294О	-	-	-	625725.76	67460.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:53:

№ 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	24:46:0105008:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, дом 58
. , .	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 24:46:0105008:53:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:54:

Система координат								Зона № -	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н298О	-	-	-	625724.37	67494.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н299О	-	-	-	625736.71	67495.76	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н300О	-	-	-	625735.72	67512.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н301О	-	-	-	625723.30	67511.43	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н298О	-	-	-	625724.37	67494.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:54:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, дом 56		
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 24:46:0105008:54:

1			
I.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:57:

Система координат								Зона № -
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един твенном рес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н302О	-	-	-	625769.69	67608.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н303О	-	-	-	625769.36	67616.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н304О	-	-	-	625768.09	67616.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н305О	-	-	-	625766.93	67643.12	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н306О	-	-	-	625800.60	67644.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н307О	-	-	-	625800.02	67657.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н308О	-	-	-	625765.58	67656.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н309О	-	-	-	625763.91	67694.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310О	-	-	-	625745.56	67693.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:57:

Система координат Зона № -

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	625746.86	67663.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н312О	-	-	-	625756.11	67663.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н313О	-	-	-	625758.54	67608.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н302О	-	-	-	625769.69	67608.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:57:

№ 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	24:46:0105008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, дом 48
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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0105008:57 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:59:

Система координат								Зона № -
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
_		наты, м	Ради ус, м		ранаты, м Ра ус,			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6	R 7	8	9
1		3	-	3	0	,	•	
н314О	-	-	-	625868.53	67529.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н315О	-	-	-	625864.67	67620.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н316О	-	-	-	625856.73	67620.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н317О	-	-	-	625856.69	67621.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н318О	-	-	-	625852.07	67620.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н319О	-	-	-	625852.84	67602.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320О	-	-	-	625851.87	67602.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н321О	-	-	-	625852.00	67599.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н322О	-	-	-	625852.97	67599.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:59:

Система координат Зона № -

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино твенном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	ı	-	-	625853.18	67594.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н324О	-	-	-	625852.22	67594.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н325О	-	-	-	625852.37	67591.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н326О	-	-	-	625853.33	67591.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н327О	-	-	-	625853.79	67580.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н328О	-	-	-	625852.82	67580.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н329О	-	-	-	625852.98	67576.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330О	-	-	-	625853.90	67576.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н331О	-	-	-	625854.16	67571.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н332О	-	-	-	625853.19	67571.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:59:

Система координат Зона № -

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	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
н333О	-	-	-	625853.33	67568.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н334О	-	-	-	625854.26	67568.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н335О	-	-	-	625854.79	67557.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н336О	-	-	-	625853.79	67557.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н337О	-	-	- 1	625853.95	67553.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н338О	-	-	-	625854.90	67553.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н339О	-	-	-	625855.11	67548.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340О	-	-	-	625854.15	67548.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н341О	-	-	-	625854.31	67544.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н342О	-	-	-	625855.28	67544.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:59:

Система координат Зона № -

								1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м			выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс ровых работ наты, м	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
 	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н343О	-	-	-	625855.72	67534.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н344О	-	-	-	625854.76	67534.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н345О	-	-	-	625854.88	67531.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н346О	-	-	-	625855.85	67531.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н347О	-	-	-	625855.99	67527.95	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н348О	-	-	-	625860.64	67528.16	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н349О	-	-	-	625860.61	67528.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н314О	-	-	-	625868.53	67529.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:59:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица 30 лет Победы, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:306:

Система координат Зона № -									
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	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н350О	-	-	-	625719.80	67727.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н351О	-	-	-	625724.95	67734.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н352О	-	-	-	625726.27	67733.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н353О	-	-	-	625728.90	67736.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н354О	-	-	-	625727.44	67737.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н355О	-	-	-	625736.55	67748.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н356О	-	-	-	625737.67	67748.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н357О	-	-	-	625740.40	67751.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н358О	-	-	-	625739.27	67752.57	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:306:

Система координат Зона № -

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м			выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс ровых работ наты, м	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		8	9	
н359О	-	-	-	625747.19	67762.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н360О	-	-	-	625742.19	67766.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н361О	-	-	-	625744.05	67768.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н362О	-	-	-	625736.59	67774.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н363О	-	-	-	625705.80	67734.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н364О	-	-	-	625713.54	67728.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н365О	-	-	-	625715.35	67731.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н350О	-	-	-	625719.80	67727.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:306:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:306:

№ 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	24:46:0105008:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, дом 44а
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 24:46:0105008:306 :

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках контура здание											
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 24:46:0000000:3912 :											
Система координат	24.4							Зона № 4			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
								-			
н366О	-	-	-	625803.1	67449.34	-	-	-			
276	625802.59	67448.89	-	-	-	-	-	-			
н367О	-	-	-	625802.4 5	67459.60	-	-	-			
277	625801.86	67459.15	-	-	-	-	-	-			
н368О	-	-	-	625796.9 4	67459.27	-	-	-			
278	625796.35	67458.82	-	-	-	-	-	-			
279	625797.15	67448.40	-	-	-	-	-	-			
н369О	-	-	-	625797.7 4	67448.85	-	-	-			
н366О	-	-	-	625803.1 8	67449.34	-	-	-			
2. Иные сведения с кадастровым н											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:0000000:3912 :			
1											

1. Сведения о характерных точках контура здание									
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)	
с кадастровым н	омером 2	24:46:010	5008:	375:					
Система координат								Зона № -	
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	: K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н370О	-	-	-	625684.0 7	67759.69	-	-	-	
280	625685.09	67781.73	-	-	-	-	-	-	
н371О	-	-	-	625686.1	67782.40	-	-	-	
281	625674.12	67782.52	-	-	-	-	-	-	
н372О	-	-	-	625675.4 0	67783.31	-	-	-	
282	625674.34	67785.52	-	-	-	-	-	-	
н373О	-	-	-	625675.6 9	67786.81	-	-	-	
283	625673.97	67785.85	-	-	-	-	-	-	
н374О	-	-	-	625668.8 0	67787.40	-	-	-	
284	625667.78	67786.31	-	-	-	-	-	-	
н375О	-	-	-	625668.5 1	67783.89	-	-	-	
285	625667.36	67786.04	-	-	-	-	-	-	
н376О	-	-	-	625665.1 6	67784.17	-	-	-	
286	625667.13	67783.04	-	-	-	-	-	-	
н377О	-	-	-	625663.5	67761.46	-	-	-	
287	625664.14	67783.26	-	-	-	-	-	-	
288	625662.50	67760.82	-	-	-	-	-	-	
289	625683.45	67759.29	-	-	-	-	-	-	
н370О	-	-	-	625684.0 7	67759.69	-	-	-	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:375:									
1.									
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:0105008:375 :	
1									

1. Сведения о хар	ых точка	х кон	тура	здание						
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым н	омером 2	24:46:010	5008:	:61 :						
Система координат	24.4							Зона № 4		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	координаты, м		Ради ус, м	Кооплиняты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2790				625845.5	(7520.00			-		
н378О	-	-	-	7	67539.99	-	-	-		
290	625844.74	67540.07	-	625844.9	-	-	-	-		
н379О	-	-	-	5	67550.08	-	-	-		
291	625844.12	67550.16	-	625839.7	-	-	-	-		
н380О	-	-	-	1	67549.77	-	-	-		
292	625838.88		-	-	-	-	-	-		
293	625839.50	67539.71	-	625840.3	-	-	-	-		
н381О	-	-	-	3	67539.63	-	-	-		
н378О	-	-	-	625845.5 7	67539.99	-	-	-		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:61 :										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 24:46:0105008:61 :		
1										

1. Сведения о хар	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание
		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 2	24:46:010	5008:	:360 :				
Система координат	-							Зона № -
Обозначение характерных точек	Содерж	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	_	_	_	625839.8	67773.41	_	_	<u>-</u>
141	625843.69	67769.22	_	9	-	_	_	_
н383О	-	-	_	625835.4	67765.40	_	-	-
270	625838.08	67771.46	_	6	_	_	_	_
н384О	-	-	-	625840.6	67762.49	-	-	-
271	625834.09	67764.26	-	-	-	-	-	-
н385О	-	-	-	625845.0 5	67770.38	-	-	-
8	625838.46	67761.83	-	-	-	-	-	-
143	625839.34	67761.35	-	-	-	-	-	-
142	625839.82	67762.22	-	-	-	-	-	-
294	625840.79	67763.97	-	-	-	-	-	-
н382О	-	-	-	625839.8	67773.41	-	-	-
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:0105008:360 :
1								

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура				здание	
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 2	24:46:010	5008	:380 :					
Система координат								Зона № -	
Содержатся в государственном Обозначение карактерных точек			еестре	вь кол	целены в х полнения иплексных гровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения Mt,	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Г КООПЛИНЯТЫ. М		Ради ус, м	динат		
	X Y		R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				625819.3				-	
н386О	-	-	-	4	67385.33	-	-	-	
295	625817.31	67384.68	-	-	-	-	-	-	
н387О	-	-	-	625819.1	67393.43	-	-	-	
296	625817.10	67392.78	-	-	-	-	-	-	
н388О	-	-	-	625813.3	67393.29	-	-	-	
297	625811.30	67392.64	-	-	-	-	-	-	
298	625811.49	67384.54	-	-	-	-	-	-	
н389О	-	-	-	625813.5	67385.19	-	-	-	
н386О	-	-	-	625819.3 4	67385.33	-	-	-	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:380 :									
1.									
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:0105008:380 :	
1									

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура	здание					
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)		
с кадастровым н	омером 2	24:46:010	5008:	:381 :						
Система координат	•							Зона № -		
госуда		Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости			целены в х полнения иплексных гровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Координаты, м		Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,		
	X	X Y		X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н390О	-	-	-	625734.6	67540.28	-	-	-		
299	625733.52	67540.21	-	-	-	-	-	-		
н391О	-	-	-	625733.7	67554.97	-	-	-		
300	625732.68	67554.19	-	-	-	-	-	-		
н392О	-	-	-	625723.1	67554.33	-	-	-		
301	625723.20	67553.62	-	-	-	-	-	-		
302	625724.04	67539.64	-	-	-	-	-	-		
302	-	-	-	625724.0 4	67539.64	-	-	-		
н390О	-	-	-	625734.6 0	67540.28	-	-	-		
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:381 :									
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:0105008:381 :		
1										

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура				здание	
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 2	24:46:010	5008:	:383 :					
- Система координат								Зона № -	
государс		атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	пооблинаты м		Ради ус, м	БОООЛИНЯТЫ. М		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y R		X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2020				625780.3	(772 ())			-	
н393О	-	-	-	6	67736.11	-	-	-	
303	625781.58	67734.78	-	625793.0	-	-	-	-	
н394О	-	-	-	7	67742.94	-	-	-	
304	625794.57	67742.28	-	-	-	-	-	-	
н395О	-	-	-	625790.2 8	67747.80	-	-	-	
305	625792.07		-	-	-	-	-	-	
306	625779.08	67739.11	-	- (25777.5	-	-	-	-	
н396О	-	-	-	625777.5	67741.09	-	-	-	
н393О	-	-	-	625780.3 6	67736.11	-	-	-	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0105008:383 :									
1.									
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:0105008:383 :	
1									



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1(2)	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>5</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:21E	- Кадастровый номер земельного участка
:3912	- Кадастровый номер здания
<u>:377</u>	- Кадастровый номер сооружения
:1625	- Уточняемое здание
:10704 (1)	- Обозначение контура сооружения
	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
	- 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)

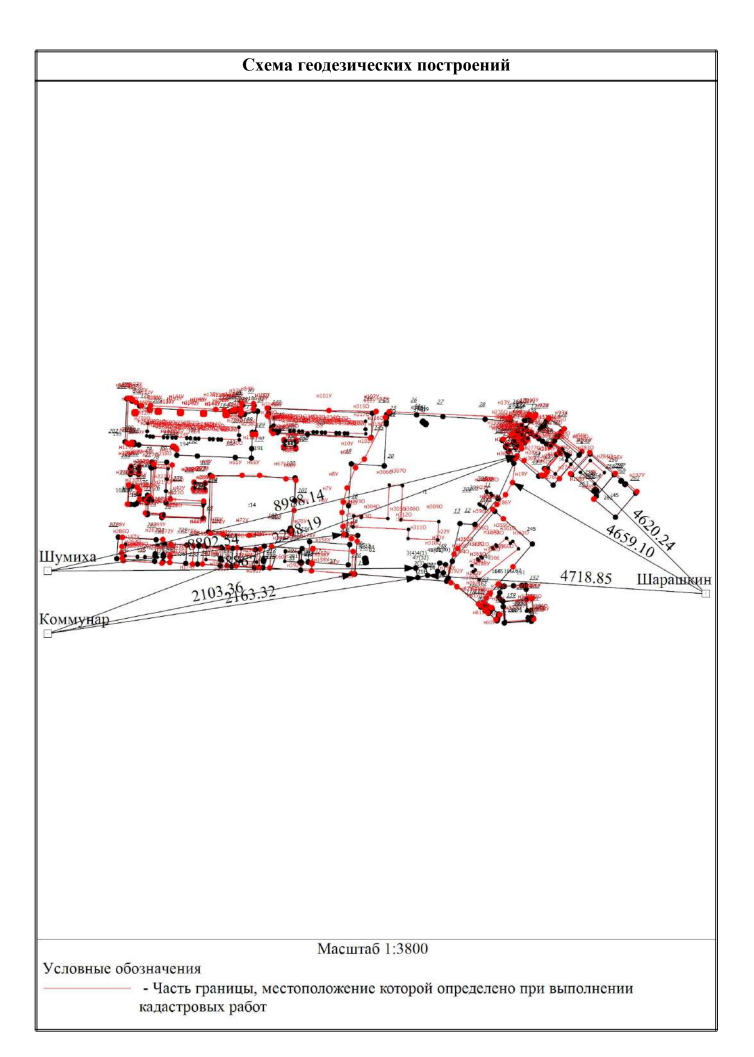


	Схема геодезических построений
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1(2)	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>5</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
1625	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить е положение на местности
	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного
	строительства Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-	 Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	puoorux (nobus supukrepilas to iku)